

Oberants:
Geometer
Schios Nersikein

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Toronto

Grundriß

Der

mathematischen und physikalischen

Geographie

Erster Theil

Die

Mathematische Geographie.

Berfaßt

ven

Johann Eduard Bierl,

orbentlicher öffentlicher Professor ber Mathematif an ber foniglich banerischen Ludwig-Marimilian-Universität in München.

Mit 11 figuren.



Vorrede.

en von vielen meiner verehrten Zuhörer geäußerten Wunsch, die Grundzüge ber mathematischen und physikalischen Geograsphie, nach denen ich an der hiesigen königlichen Universität seit mehreren Jahren vortrage, drucken zu lassen, damit ihnen nach denselben der Weg bei ihren Studien außer den Kollegiensstunden vorgezeichnet ist; und sie auch wohl des oft unsvollständigen Nachschreibens — bei welchen aus mancherlei Ursachen manche Lücken bleiben — überhoben wären, also ihre Ausmerksamkeit mehr dem mündlichen Vortrage zuwenden könznen: habe ich in diesem Grundrisse zu erfüllen gestrebt. Die Realisstrung dieses Wunsches ist daher auch die Ursache der Herausgabe des Grundrisses, dessen Bearbeitung nur in der mir ganz kurz zugemessenen Zeit außer meinen vielen Kollezgien, d. i. in den Albendstunden vorgenommen werden mußte.

Das, was biefer Grundriß in mathematischer Beziehung forderte, um die Cate, welche in den §g. vorkommen, zu verstehen, darf ich wohl voraussetzen. Da nicht alle ber verehrten Leser eine gang gleiche Vorbildung in Der Mathematik benten, so konnte ich bie Bearbeitung einiger Aufgaben, Die nich auf mathematische Geographie beziehen, und zu die fer gehören, nicht in ben eigentlichen Text nehmen, sondern habe ihnen in den Noten von 1 bis 9 ihren Plat angewiefen; aber auch baburch ben Unfängern Gelegenheit gegeben, zu sehen, wie sich einige Theile ber Mathematik hier anwenden laffen, Die Entfernungen bes Mondes von ber Erbe, eines Ortes von einem andern auf ber Erdoberfläche, ber Flächeninhalt eines Landes und noch viele andere eben so nothwendige, im socialen Leben vorkommende Dinge, nicht ohne Mathematik gefunden werden fonnen; Diese also nicht blos wegen Schärfung bes Berftanbes, ber Urtheilsfraft in logischer Beziehung, fondern hauptfächlich wegen ihrer vielseitigen immerfortbauernben, in das höhere und gewerbliche Leben eingreifenden Anwendung und Beantwortung gar mancher physischer und politischer Lebensfrage, von frühester Jugend an sich angeeig= net, ober menigstens nicht vernachläßiget werden foll.

Im Zusate zu biesem Grundriffe nach ben Noten, Die Auffindung eines Sternes betreffend, habe ich meinen verehr=

ten Lesern auch für die spätern Jahre das Vergnügen machen wollen, bei heitern Nächten irgend einen der bedeutendern Sterne zu erkennen und anzugeben. Hiebei kann es sich allersdings ereignen, daß einer von den Planeten, Venus, Mars, Jupiter in der Nähe eines hellen Firsterns sieht, also leicht verwechselt werden könnte; aber man wird nach 8—12 Tagen bei nur geringer Ausmerssamkeit, bald die eigene Beswegung des Planeten bemerken.

Diesem Zusatz solgt noch eine kurze Uebersicht ber versschiedenen Methoden zur Konstruktion der Landkartenneze. Ich habe diese Uebersicht als nicht überslüssig erachtet. Wer sich mit botanischen, zoologischen und mineralogischen oder übershaupt naturhistorischen Studien besast, hat es ja immer mit Karten zu thun, eben so der Historiker; daher es auch aus diesen Gesichtspunkten schon nothwendig war, einiges in diesem Grundrisse, als ein zur mathematischen Geographie unsmittelbar gehöriger Gegenstand, darüber zu sagen, und auch zu zeigen, wie solche Karten beurtheilt werden müssen.

Ienen, welche in der Mathemailf, in der Geographie und Astronomie weit vorgerückt sind, oder darin schon eine gewisse Höhe erreicht haben, mag wohl dieser Grundriß nicht genüsgen; sie mögen diesen als eine Einseitung — Vorübung — zu einem größern und ausgedehntern Studium betrachten,

welches eine vielmal größere Zeit ungetheilt in Anspruch nimmt — vielleicht nach dem Lehrbuche der mathematischen und physikalischen Geographie von Schmidt, Göttingen 1829 —; und als solche (mehr wollte ich nicht bezwecken) wird er nach meiner Meinung entsprechen.

München im Juli 1843.

Einleitung.

Wenn ber Menfch in ber Ausbildung feines Verstandes fo weit fortgerudt ift, um zwischen ben Dingen, Die burch feine Sinne wahrgenommen werben, Bergleichungen anftellen gu fonnen, fo fühlt er ein Berlangen, zu erfahren, welches bie Urfache biefer ober jener Erfcheinung fen; fein Forfch= ungegeist erwacht, wird thatig, und beginnt, auf ben rechten Weg geleitet, zuerft bie Ginleitungoftubien, welche ibn allerdings viele Jahre in Unspruch nehmen, um endlich jenes Sauptfludium gn beginnen, beffen Wegenstand ibn bie gange Beit feines Lebens vorzüglich beschäftigen foll zum Ruten und Frommen für ihn, feiner Zeitgenoffen, und ber fom= menden Generationen. Gewiß war Jeder in feiner frühern Rugend bemüht, zu erfahren, wie bie Dorfer, Marfte, Stabte ic. beißen, die in ber Rabe feines Wohnortes lagen, bann die Berge, die er in der Ferne gesehen, wie groß die Entfernung jener Orte unter fid, und von ihm fey, und wie boch jene Berge waren. Auch damit war feine Wigbegierde nicht befriedigt; er wollte auch die entfernter liegenden Orte wiffen, er entwarf fich bann ein Bild, in welchem die beis läufige Lage und Entfernung ber Orte, bann ber zwischen benselben oder in ihrer Rabe sonft noch vorhandenen für ibn besonders merfwürdigen Gegenstände bezeichnet war, welches Bild er bann eine Rarte nannte. Dieser Rarte bat er bann einen paffenden Ramen gegeben, je nachdem fie fich über eine fleine ober große Fläche erftredt bat. Diefe Karte fann alfo bas Bild vom Buge ber Grenze eines Landes feyn, welches von einer gangen Ration bewohnt wird, mit genauer Angabe der Größe, Lage und Richtung aller im Lande liegenden bewohnten Drie, Berge, Seen, Fluffe und Bebirgegunge. aber immer ein Land an bas andere grenzt, fo fann eine Rarte über mehrere aneinander liegende gander entsteben, wodurch ein Bild eines Theils von bem erhalten wird, was wir gewöhnlich Erbe nennen, und biefes Bild nennt man eine Landfarte. Sat man fich aber mit ber Beschreibung ber Grengen biefer gander, ihrer Große, ber in benfelben porfommenben Ortschaften, Gewässer und Gebirge und fonftiger Merkwürdigfeiten, bes phyfifalifchen Buftandes, überbaupt alles beffen, was auf bas leben ber Bewohner, also auch auf das Thier = Pflanzen = und Mineralreich fich begiebt, befaßt, und biefe Befdreibung auf alle befannten gan= ber ausgebebnt, fo nennt man bieg eine Erbebefdreis bung, Geographie. Wurde man blos die Befdreibung ber Ländergrengen, alfo bie Linien und Wintel biefer Grenge als mathematische Figur, bann bie Bestimmung ber Entfernungen der Orte ober anderer Punfte, und die raumliche Große ber Länder ansgeführt haben, fo wurde man biefe eine mathematische Erbebeschreibung nennen. Aber nicht blog tie Beichreibung ber Grengen, Die Große und Gintheilung ber ganber ic., fondern mehr ber Inbegriff aller Erflärungen und Sane, welche von ber Geftalt und Große ber Erbe, jener Linien und Puntte, bie man fich auf ber Erbe benten fann, gegeben und aufgestellt werden fonnen, bie Bestimmung ber Lage und Entfernungen ber Orte, Die Bewegungen, Stellungen und Orte ber Erbe sowohl für sich, als auch zu anbern Körpern im himmeleraume, die Befdreibung biefer himmeleförper in Bezug auf ihre Bewegung und Große, endlich bes gangen Weltsustems felbst - beißt bie mathematische Geographie.

Betrachtet man aber die Erbe als den Inbegriff versschiedener Stoffe, beschreibt man ihre Bestandtheile und die Erscheinungen, welche zunächst auf der Erdoberstäche, dann unter dieser, und um die Erde als Gegenstände der Sinnenswelt wahrgenommen werden können, so neunt man die Beschreibung dieser physifalischen Eigenschaften unserer Erde die physifalischen Eigenschaften unserer Erde die physifalische Geographic. Beziehen sich die Beschreibungen der Gegenstände vorzüglich auf die Eintheilung und Benennung, den physischen, sittlichen und bürgerlichen Zustand ihrer Bewohner, der Orte und sonstiger Merkwürdigsteiten, u. s. w., so gibt dieß die politische Geographie.

Der Unterricht in diesen drei Theilen der Geographie beginnt schon in den Bolföschulen, in welchen vorzüglich die politische Geographie, durch die unmittelbare Anschauung der Karten von den verschiedenen Ländern und Belttheilen unsterstützt, gelehrt wird. In den höhern Unterrichtsanstalsten wird der Unterricht erweitert, so weit es die Borfenntznisse in der Mathematif gestatten. In der Länderfunde hat man eine Wiederholung und Erweiterung der politischen, zum Theil auch physisalischen Geographie, erhalten.

Man muß durch den Unterricht in der Geographie, in der Mathematif, und theilweise auch in der Physif vorbereistet werden, den Vorlesungen über mathematische und physisfalische Geographie solgen zu können, die ich möglichst populär zu geben mich bestreben werde.

Man wird mir übrigens zugestehen mussen, daß sich eine mathematische und physisalische Geographie nicht ohne Mathematische und ohne Physis geben läßt; auch daß, streng genommen, die mathematische Geographie ein Theil der Mathematische Geographie ein Theil der Physis oder der Natursehre seyn muß. Wenn man nur den elementaren Theil der Mathematis und selbst diesen nur so zu sagen vorübergehend, dann von der Physis mehr nur den experimentellen Theil gehört hat, und da zum ganz gründlichen Berstehen aber ebene und sphärische Trigonometric und höhere

Mathematif nothwendig ist, so fann mein Bortrag, weil biese Borstudien sich nicht immer voraussetzen lassen, sich nur auf niedere Mathematif beschränken, und die mathematisch physistalische Geographie nur populär gegeben werden. In einisgen am Ende dieses Buches beigefügten Noten sollen sedoch auch zum Gebrauche für Jene, welche diese Vorkenntnisse besitzen, mathematische Berechnungen beigefügt werden.

Der populäre Bortrag zwingt aber den Lehrer, die streng mathematische Methode, von Erklärungen zu Grundsfähen, Behauptungen, Beweisen und Folgerungen überzusgehen, zu verlassen, und bloß die mehr erzählende Form meistens beizubehalten. Diese Methode mußte auch hier beibebalten werden, wiewohl sich nicht läugnen läßt, daß sonst vieles hätte kürzer gefaßt und logischer gegeben werden können.

In der Anordnung der Materien glaube ich übrigens doch, einen richtigen Gang eingehalten zu haben, so daß vom Leichtern zum Zusammengesetzern übergegangen wurde. Da wo der logische Weg versehlt scheint, möge Nachsicht ins Mittel treten, und mir zu bemerken erlaubt seyn, daß es hier nicht so leicht ist, die Ursache zu sinden, warum ein Gegenstand vor dem andern, oder nach demselben vorgetragen werden muß.

Möge dieser Unterricht die Leser veranlassen, ihren Geist zum Schöpfer des Weltalles zu erheben und seine Allmacht zu bewundern und anzubeten; möge er ihnen stets Außen und Bergnügen verschaffen; — dieses schöne Ziel habe ich durch Befanntmachung dieser Lehrvorträge vor Allem erreichen wollen.

Erster Theil.

Die mathematische Geographie.

§. 1.

In ber Einleitung ift ber Wegenstand, ben ich behandeln will, angebeutet worden; baber ich benn auch fogleich annehmen will, daß wir und im Freien befinden, und eine möglichst große Aus- und Umficht haben. Wir seben bie weit von und entfernten Gegenftanbe nur schwach ober gar nicht; wir glauben bie Grenze ber Möglichfeit bes Gebens fey ringeum gleichweit von une entfernt. Diefe Grenze scheint also ein Rreis zu feyn, welchen man baber auch ben Wefichtsfreis ober ben Borigont nennt. Wir meinen bann ferner, daß fich mit diesem Gesichtsfreis die blaue Simmelsbede verbinde, bie fich über uns ausbreitet, und an ber fich die Leuchte des Tages, die Sonne von ihrem Huf = bis zum Niedergang fortbewegt. Während ber Racht haben wir an ber nämlichen nicht mehr burch bie Gonne beleuchteten, beinabe gang bunffen, granblauen Dede, bie wir ben Simmel nennen, ein ungahliges Seer mehr ober weniger fart glangender Punfte gu bewundern, Die wir Sterne nennen; aber unter biefen eine weiße Scheibe von demfelben Durchmeffer wie die Sonnenscheibe. Wir nennen biefe Leuchte ber Racht den Mond, welcher aber periodisch sich verändert, und als gange, bann halbe Scheibe, auch wie eine Sichel, bann gar nicht, und fo wieder nach und nach fichtbar werdend, diefel= ben Zustände zeigt. Sowohl ber Mond als die Sterne scheinen einen ähnlichen Weg an ber himmelofugel wie bie Sonne gu beschreiben; b. b. ber Mono und bie Sterne fom= men über ben Sorizont berauf und verschwinden auf ber ent= gegengesetten Scitc. Es war wohl natürlich, bag man fic jene himmelobede als bie innere Flache einer boblen Augel, ber Simmelefugel, bachte, an ber fich Conne, Mond und Sterne fortbewegen, und fich bann mit Meffung ber Entfernungen ber Sterne, aber auch mit ben Bewegungen ber Sonne, bes Monds und ber Sterne befaßt hat. Wie man bemüht war, aus ben Meffungen auf ber Erdoberfläche ein Bild bes Gemeffenen zu erhalten, fo hat man auch versucht, Die Lage ber Sterne, und ihre Entfernungen gegen einander in einem möglichst ähnlichen Bilbe so barzuftellen, bag man Die Sterne nach biesem Bilbe sogleich wieder mabrend ber Nacht auffinden und erfennen fonnte. Dadurch entftanden himmeles ober eigentlich Sternfarten.

S. 2.

Bu ben Meffungen auf ber Erbe mußte ein Maag als Einbeit angenommen werben, welches befanntlich ber fing ift, durch beffen oftmaliges Auftragen auf einen prismatischen Stab von Solz ober Metall eine größere Langeneinheit, bie Rfafter, Die Toise zu 6 Fuß, Die geometrische Ruthe zu 10 Ruß entstand. Befanntlich ift die Lange ber Ausmaage febr verschieben; ihr Berhalten gegen einander wird gewöhnlich burch Linien bes Parifersuges, ber febr genau getheilt ift, ausgebrudt. Es ift aber ber Pariferfuß in 144 Linien getheilt, auf welchem bann burch eine eigene Borrichtung noch viel fleinere Theile abgelesen werden fonnen; baber fann man jede Fuglange febr genau angeben. Der rheinische und preußische Fuß wurde nun = 139,13, und ber bayerische Ruß = 129,38 parifer Linien gefunden. In einer metrolo: gifden Tafel fonnen bie langen anderer Maage nachgeseben werden. Größere Entfernungen, g. B. von Munchen nach Freysing, von Paris bis Wien, u. f. w. werten burch noch größere Längeneinheiten angegeben. In einer solchen Einsbeit wählte man eine Strecke Weges, welche in Zeit einer Stunde zurückgesegt werden kann, wenn man unausgesetzt ordentlich geht. Die Länge dieses Weges nannte man auch eine Stunde; und wenn man den Maaßstad von 10 Fußen auf dieser Strecke allmählig aneinander legt, wird man die Länge einer Stunde = 12703 bayerischen Fußen erhalten. Zwei Stunden nannte man eine Meise, die also = 25406 Fußen ist.

Um zu erfahren, wie weit die umliegenden und übrigen Drte von und entfernt find, mußte der Maafftab wieder succesive an einander gelegt werden; da aber wegen allerlei Sinderniffen nicht immer eine folde unmittelbare Meffung vorgenommen werden fann, fo wurde in einer ebenen Gegend eine Linie von mehreren Stunden lang, febr genau unmittelbar gemeffen, und in ben Entepunften Diefer Linie, mit einem biezu paffenden Infirumente Die Binfel bestimmt, welche biefe mit ben Richtungen nach ben entfernten umliegenden fichtbaren Dertern bildet. Mit Silfe ber Trigonometrie fonnte mit diefer Linie ats Bafis und ben gemeffenen Binkeln jede gegenüber liegende Seite berechnet, alfo mittelbar gemeffen werben. Jede biefer berechneten Seiten wurde wieder ale Bafie angenommen, aus den zwei antiegenden Winfeln Die zwei unbefannten Geiten bes Dreieds berechnet, und auf diese Beise von Dreied gu Dreied übergegangen, bis man die Entfernungen aller Orte hatte. Die geometrifche Konftruftion gab bann bas verlangte Bitt, welches besto genauer erhalten wurde, je genauer jene erfte unmittelbar gemeffene Linie, die Bafis, gemeffen, und die erhaltenen Seiten aufgetragen wurden. Dann fonnten erft anbere Drie, merkwürdige Punfte, die Grenzen ber Seen, Richtungen ter Fluffe und Bache, Strafen und Wege u. f. w. burch abnliche Operationen erhalten werben. Daburch befam man eine Rarte, aus ber wieder umgefehrt tie Entfernungen aller auf berselben befindlichen Orte abgenommen wers ben fonnten.

Die Karte heißt landgerichts, Kreis, land, Welt, Fluß, Gebirgs-Karte u. f. w. wenn sie alle Orte, Gewässer und Berge, und das sonst noch Merkwürdige innerhalb der Grenzen eines landgerichts, Kreises oder landes, oder alle befannten länder der Erde in einem Bild darstellen soll, oder die Größe und Richtung aller Seen und Flüsse, lage der Bergspisch, Richtung und Ausdehnung der Gebirge zu bezeichnen hat. Genauigkeit der Messungen, Konstruktion und Schönheit der Zeichnung bestimmt den Werth dieser Karten. In ein näheres Detail können wir hier nicht einsgehen, da dieses ausser dem Zwecke des Grundrisses liegt, und zu weitläussg wäre.

S. 3.

Sowie die Entfernungen ber Orte befannt waren, fo wagte man fich fogleich an ben Berfuch, Die Entferung ber Sterne gu bestimmen. In gwei weit entfernten bereits burch Die porbin erwähnte Meffung befannten Orten, murben bie Binfel, welche bie Linien zwischen ben zwei Orten mit ber Richtung nach bem Sterne bilbet, gemeffen, und biefe Bintel addirt, um den Durchschnittswinkel ber beiben Richtungen nach und an bem Sterne zu erhalten. Immer gab bie Summe ber Winfel 180°; somit war ber Stern unenb= lich weit von der Erde entfernt; daffelbe ergab fich für jeden andern Stern. Behalt man alfo die Borftellung ber boblen Simmetofuget bei, fo muß auch ber Rabius ber Simmelefugel unendlich groß feyn. Der beobachtente Menfch fann fich alfo im Mittelpunfte biefer Rugel benfen, und alle Linien von ben verschiedenen Orten ber Erbe zu gleicher Beit nach bemfelben Sterne gezogen, find parallel. Ein beinahe gang gleiches Refultat ergibt fich für bie Sonne. Die Sterne fonnten somit nur in ber Abficht einer Meffung unterworfen werden, daß man die Anzahl ber Grade von

einem Bogen eines größten Kreises bieser himmelokugel zu bestimmen suchte, welcher durch die beiden Sterne geht, deren Abstand gemessen werden soll. hat man nun drei Sterne A. B. C, und der Bogen zwischen A u. B halt 17° 39'

" A u. C ", 21° 12′
" B u. C ", 15° 44′

fo bilben diese drei Sterne ein Angeldreied A B C, deffen Seiten durch biefe brei Bogen gegeben find. Die Winfel biefes Dreieds konnen durch die fpharifche Trigonometrie berechnet werden. Co am himmel Dreieck an Dreieck gereibt, fann man ebenfo wie auf ber Erbe zuerft bie merkwürdigften ober hellsten Sterne, aus diefen die bazwischen liegenben u. f. w. bestimmen, und burch geometrische Conftruktion ein Bild bes himmels erhalten. Sowohl die Bestimmung ter Ortsentfernungen, wenn auch die Basis noch fo genau ge= meffen wurde, ale auch bie ber Entfernungen ber Sterne unter fich ware, wie man wohl leicht bemerfen fann, febr unvollständig, und in der Folge foll daber eine genaue Methode gegeben werden. Für ben Anfang genügt ce, die Möglichkeit einer Meffung auf ber Erbe und am himmel gezeigt, und die lleberzengung verschafft zu haben, bag bie für und am himmelegewölbe fichtbaren Sterne unendlich weit entfernt sind.

S. 4.

Wenn man auf einer großen Ebene steht, so kann ihre Ausbehnung wohl so groß seyn, daß man ihr Ende gar nicht sieht; und wenn diese auch durch einen Gebirgszug unterbrochen wird, so glaubt man doch, die jenseitige Ebene sey nur eine Fortsetzung der diesseits liegenden geraden Ebene. Man nimmt daher an, die Oberstäche der Erde sey als gerade Ebene ins Unendliche ausgedehnt. Denselben Eindruck erhält man auf dem Meere. Der Gesichtstreis auf der Landund Wasserbene scheint nicht immer sehr groß zu seyn, da man oft nur 20 bis 30 Stunden entsernte Gegenstände nicht

mehr sieht, während ein anderes Mal die Gegenstände gesehen wurden, also der Gesichtöfreis weiter hinaus rückt. Eben dieser Erscheinung wegen, glaubt der Mensch, wenn fein Hinderniß in der Lust wäre, daß man auch, auf einem hohen Berge stehend, die gerade unendlich ausgedehnte Ebene der Erde übersehen könnte. Ich will versuchen, zu beweisen, daß die Oberstäche der Erde feine gerade, unendlich weit ausgedehnte Ebene seyn fann.

Es fev A ein Drt am Ufer bes Meeres, S ein Stern, und B ein, ebenfalls am Meeredufer liegender, febr weit entfernter Ort. In A und B wird in bemfelben Augenblich ber Winfel gemeffen, ben bie Linie nach bem boch am Sim= mel ftebenben Stern, mit bem Gefichtsfreis fowohl in A als in B bilbet. Ich will noch annehmen, daß B in ber Rich= tung von A gegen ben Stern liegt, und bie gemeffenen Binfel fpig find. 3mmer erhalt man ben einen Binfel, g. B. B größer, als ben andern in A; und zwar find die Un= terschiede besto größer, je weiter B von A entfernt ift. Wir haben aber schon gehört, daß die Linien von A und B nach bem Stern S parallel find; ware alfo A in ber Ebene bes Borigonts von B, fo mußten die beiden Winkel gleich groß fenn; weil aber ber bei A immer fleiner gefunden wird, fo fann A nicht in ber Ebene bes Wesichtsfreises ober Borigon= tes von B, fondern muß unter bemfelben liegen. Alfo ift bie Dberfläche ber Erbe feine gerabe, sonbern eine entweber gebrochene ober frumme Cbene. Die Ueberzeugung ber Berschiedenheit ber Wintel A und B fann man sich nach jeder beliebigen Richtung verschaffen; und weil man feine Kanten bemerft, fo muß bie Erdoberfläche eine allfeitig gefrummte - alfo feine gerade - Cbene feyn.

§. 5.

Durch biese gemachte Erfahrung ergabe sich allerdings, baß bie Erde nicht ins Unendsiche sich andbehne, sondern ein abgerundeter Körper seyn musse, ber vielleicht fugelförmig, ellipsoidisch, oder anders geformt ift. Um und einige Gewiß= heit zu verschaffen, wollen wir ein Naturgesetz zu hilse nehmen.

Was ein schwerer Körper ift, wurde bereits in ben Bortragen über Physif erflart; wenn nun ein folder Rorver nicht unterftugt ift, fo bemerft man, daß er der Erde zueilt, und man fagt bann: er fällt. Die Linic, in welcher er feinen Weg mabrend bes Fallens zurücklegt, nennt man bie Linie bes Falles, oder die Schwerlinie. Die Kraft, welche bas Fallen bes schweren Körpers bewirft, nennt man bie Rall =, Schwer = ober Ungiehungefraft, weil fo gu fagen bie Erde alle zu ihr gehörigen Theile an fich zieht. Da aber bas Kallen ber Körper überall ftatt findet, fo muß bie Un= ziehungsfraft auf ber Erdoberfläche vertheilt feyn. Wir haben aber oben die Erde als abgerundeten, alfo völlig begrenzten, Rörper kennen gelernt; also muß man sich auch beufen fonnen, daß in biefem Erdförper ein Punft fey, in welchem bie Unziehungsfraft konzentrirt ift, und von ba aus allseitig Dadurch mußte bei dem frühern weichen Buffand bes Erdförpers ein fugelförmiger Rörper hervorgeben; alfo alle Puntte ber Dberfläche biefer fluffigen Daffe mußten eine gleiche Entfernung vom Ungiehungspunft bann erhalten, wenn bie äuffersten Theile bes Fluffigen in Rube waren. feine andere Urfache eingewirft, fo muß unfer Erdförver eine Rugel fenn.

Darans folgt aber auch, daß die Oberstäche des Meeres, oder jedes stillstehenden Wassers, vermöge der Wirkung der Anziehungsfraft, Theil einer Augeloberstäche seyn muß. Man nimmt die Oberstäche der Meerestugel als jene Ebene an, auf welcher alle Entfernungen der Orte angegeben wers den sollen. Alle Schwerlinien müssen verlängert nach dem Mittelpunste der Erdsugel gehen. Durch den Sensel wird die Richtung der Fall = oder Schwerlinie erhalten; diese heißt deswegen auch die sensrechte oder vertifale Linie. Senkrechte oder vertifale Linie, in welcher diese Linie liegt.

S. 6.

Man bente fich einen Punft auf ber Dberfläche ber Mecrestugel, zugleich für biefen Punft bie Schwerlinie; bann eine gerade Ebene, auf welcher die Schwerlinie recht= winflig fteht, fo wird diefe unendlich verlängerte Ebene burch bie himmelofugel freisformig begrenzt. Die Grenze biefes Areises heißt ber mathematische Sorizont; und biese Ebene, welche alfo bie Meerestugel tangirt, bie mathema= tifche Borizontalebene. Bebe Linie und Chene, auf welcher bie Schwerlinie rechtwinflig fieht, nennt man ebenfalls borizontale Linie und Chene. Da Die Schwerlinie ober die Senfrechte leicht berzustellen ift, fo fann eben fo leicht eine borizontale Linie ober Ebene erhalten werden. Rleine Wafferflächen find borizontale Cbenen. Jede Ebene, welche mit bem mathematischen Horizont parallel ift, nennt man auch eine borizontale Cbene. Denft man fich mit bem mathematischen Horizont eine parallele Chene burch ben Mittetpunkt ber Erbe, fo nennt man bie Begrenzung Diefer Ebene burch bie himmelofugel: ben mabren borigont, welcher zugleich die himmelskugel halbirt, ba man im Dit= telpunft ber Erbe zugleich bas Bentrum ber Simmelstugel annehmen fann.

Jeder Punkt der Erde hat seine eigene Schwerlinie, also auch einen eigenen scheinbaren, mathematischen, und wah= ren Horizont. Der sichtbare Horizont ist die Begren= zung eines Kugelabschnittes unserer Erde, ber von einem Menschen übersehen werden kann, welcher entweder auf einer großen Ebene, z. B. in einem Schiffe auf dem Meere, steht, oder mehr oder weniger hoch über der Erdoberstäche sich besindet.

§. 7.

Wenn man sich zu irgend einem Punfte auf bem Lande bie Bertifale benft, so heißt die Größe jenes Theiles dieser Bertifalen, zwischen bem Punfte und ber perlängerten Mec-

resfläche, die absolute Söhe jenes Punftes über der Meeresfläche. Der Unterschied zweier absoluten Söhen heißt die relative Söhe. Ift 3. B. die absolute Söhe von München = h, von Peissenderg = H, H größer als h, so ist H — h die relative Söhe von Peissenderg in Bezug auf München. Wenn aber h die absolute Söhe eines Berges ist, so ist die länge der Linie von der Spize des Berges an die Meeresfugel bis zum Berührungspunft = $\sqrt{2 \text{HL}}$ wenn r den Nadius der Meeresfugel bezeichnet. Dieser Ausdruck ist also der Nadius des sichtbaren Sorizonts, welchen man bei heiterm Wetter von der Spize dieses Berges aus haben fann, wenn r und h befannt ist. (Note 1.)

S. S.

Stellen wir und vor, daß die Schwerlinic eines Ortes auf und abwärts verlängert ift, fo werden an ber himmels= fugel in entgegengesetter Richtung zwei Punfte bezeichnet, von benen ber obere bad Zenith ober ber Scheitelpunft, hingegen der untere Nadir ober Fußpunft beißt. Daburch muß ber Horizont überall 90° vom Zenith ober Rabir entfernt feyn. Gine vertifale Ebene, in ber alfo auch bas Benith liegt, fann eine folde Richtung haben, bag fie burch irgend einen Stern geht. Den Binfel zwischen ben Linien, welche man fich vom Punfte ber Erbe weg, burch welchen die Bertifale geht, nach dem Zenith und dem Sterne gezogen benft, ober ben Bogen an ber himmelsfugel zwischen Zenith und Stern, nennt man bie Benithbiftang bes Sternes. Bon zwei Punften auf der Erde, welche in derfelben Bertifalebene nach bem Sterne liegen, bat bas Zenith besjenigen Punftes eine fleinere Diffang vom Sterne, ber gegen ben Stern zu liegt. Sind A und B biefe beiben Puntte ober Drte, B in der Ebene burch A und den Stern (fig. 1); fo fey a das Zenith von A, b das von B. Die Schwerlinien der Punfte A und B geben durch das Bentrum C ber Erbe und himmelofugel, und bilben dort einen Winfel, ber

so viele Grabe hat, als ber Bogen zwischen A und B auf ter Erdfugel. Ift nun S ber Stern, so sind die Linien von A, B und C nach S unter sich parallel. In A und B wers den die Zenithdistanzen

aAS = D und bBS = d gemessen, und nun ist: ACS - BCS = ACB, aber ACS = aAS = D $\underbrace{ACS}_{ACS} = \underbrace{bBS}_{ACB} = \underbrace{d}_{ACS}$ ACS - BCS = ACB = D - d

b. h. die Differenz ber Zenithbistanzen ist gleich bem Winfel, welchen die beiben Schwerlinien im Zentrum ber Erde bilben, ober gleich bem Bogen zwischen ben Punften A und B.

§. 9.

Sat man durch die oben schon erwähnten Messungen die Entfernung des B von A im Linienmaaße gefunden, so kann aus jenen Linien und dieser Winkelmessung die Größe des Erdradius auf folgende Beise erhalten werden.

Es sey die Länge bes Bogens zwischen ${\bf A}$ und ${\bf B}=509,630$ b. Fuße gefunden worden; die Zenithdistanzen aber sollen seyn:

$$\begin{array}{cccc}
\text{in } \mathbf{A} &= 49 \circ 39' \ 44'' &= \mathbf{D} \\
& \mathbf{B} &= 48 \circ 19' \ 29'' &= \mathbf{d} \\
\mathbf{D} &= \mathbf{d} &= 1,3375 \circ
\end{array}$$

Bermöge Geometrie ift nun:

 r_{π} : 180° = 509630: 1,3375° hieraus r = 180. 509630 f. Fuße $\frac{1,3375. \ \pi}{1,335. \ \pi.25406}$

Dieser Zahlenausbrud gibt 21831500 b. Fuße, oder 859,35 Meilen für ben Rabius ber Erbe; also zum Durchmeffer 1718,7 Meilen.

Diese Zahlengröße, aus wirklich gemachten Messungen bervorgegangen, weicht sehr wenig von der Wirklichkeit ab, wie sich in der Folge ergeben wird; sie zeigt uns aber, daß allerdings die Erdfugel für uns groß, aber im Bergleich zu den Entfernungen der Sterne und der Sonne nur ein Punkt ist. Es darf daher jeder Punkt der Erde als Mittelpunkt der himmelskugel angenommen werden, woburch der mathematische und der wahre Horizont an der Himmelskugel zusammenfallen, und folglich jeder dieselbe halbirt. Aus diesem Radius geht die angenäherte Erdoberskäche $4r^2\pi=9279000$ Duadratmeilen, und der körperliche Inhalt $\frac{4r^3\pi}{3}=2657854000$ Rubikmeilen hervor. Der Umsfang eines größten Kreises der Erdkugel ergibt sich $=2r\pi=5399,1$, oder in runder Jahl =5400 Meilen, wosdurch die Länge eines Grades von einem größten Rugelfreis der Erde =15 Meilen oder 30 Stunden erhalten wird.

S. 10.

Nachdem wir einige, wenn auch nicht sehr genaue Daten erhalten haben, so fönnen wir zu andern Erklärungen übersgehen.

Wir seben die Sonne immer auf einer Scite ber Erde über den Horizont heraufsteigen — aufgeben —, sich immer mehr von ihrem Aufgangspunft, und vom Sorizont entfernen, in einem Bogen fortruden, und wenn sie ben bochften Punkt dieses Bogens erreicht hat, wieder allmählig berabfinten, und auf der dem Aufgangspunft entgegengesetten Seite verschwinden - untergeben -; nach einer beinahe eben so langen Zeit, als sie sichtbar mar, erscheint fie wieder. Bir nennen nun die Beit, mabrend welcher die Conne fichtbar ift, gewöhnlich Tag; die Zeit von ihrem Untergang bis jum Aufgang bie Racht. Jene Gegend, in welcher bie Sonne aufgeht, beißt Morgen, wo fie untergeht Abend. Die Mitte des Tages, alfo wo die Sonne am bochften fiebt, beißt Mittag, da fie genau fo viel Zeit braucht, um von ihrem Aufgang bis zum bochften Punft bes Bogens zu fom= men, ale von ba bis jum Untergang. Mitternacht ift

bie Salfte Zeit vom Sonnenuntergang bis zu ihrem Aufgang. Um jedoch Morgen und Abend genauer zu bezeichnen, benfe man fich in dem Augenblid, als die Sonne ihren bochften Punft erreicht, eine vertifale Ebene burch die Sonne, fo durchschneidet diese Ebene den mathematischen Sorizont in einer geraden Linie, die alfo von Mittag gegen Mitternacht gerichtet ift. Auf Diefer Linie in Der Borizontalebene eine andere Linie unter einem rechten Winfel gedacht, und bas Gesicht gegen Mittag gewendet, hat man vor sich Mittag ober Süden, im Ruden Mitternacht ober Norden, gur Linfen Morgen ober Ost, und gur Rechten Abend ober West. Diese vier Sanptrichtungen neunt man die vier Beltgegenden, die also immer 90° von einander ab= fteben. Sie werden übrigens noch in eine Menge Zwischengegenden eingetheilt; 3. B. jeden der rechten Winfel balbirt, erhalt man SO, SW, NO, NW, und so fonnen diese 45° wieder halbirt werden, n. f. w. Diese Richtungen wer= den dann aus den Sanptgegenden durch die Buchstaben gehörig bezeichnet, wodurch bie fogenannte Bindrofe entsteht.

Die Dauer von einem Sonnenaufgang bis zum nächsten, oder wie gewöhnlich von einer bis zur nächsten Mitternacht, beißt ein bürgerlicher Tag. Den 24ten Theil eines solschen Tages nennt man eine Stunde, die in 60 Minuten und diese in 60 Sefunden abgetheilt wird.

§. 11.

Bidmen wir den Sternen nur einige Aufmerksamkeit, so finden wir, daß sie (nur wenige ausgenommen) immer dieselbe Entfernung voneinander, und auch eben so dieselbe Belligkeit beibehalten. Man nennt daher jene Sterne, welche ihren Ort gegen andere nie ändern, Firsterne, hingegen jene, bei welchen eine Ortsveränderung bemerkt wird, so zu sagen, an den Firsternen vorübergehen, die ganze himmelsetugel durchwandern, meistens von Westen nach Often ihren

Weg nehmen, manchmal stille stehen, eine furze Zeit lang zurückgehen, und dann wieder ihren alten Weg verfolgen, also am himmel hermn zu irren scheinen, heißen beswegen Bandel — Irrsterne, oder Plancten.

Aber Sonne und Mond, Firsterne und Planeten feben wir täglich und in jeder bellen Racht von Morgen gegen Abend fich fortbewegen, und größere ober fleinere Bogen an ber himmelstugel von ihrem Auf = bis zu ihrem Untergang befcreiben; manche erheben fich wenig über ben Borizont, viele geben durch unfer Zenith, viele geben gar nicht unter, und Rreise beschreibend fleben fie einmal am bochften, und nach 12 Stunden am wenigsten boch über dem Borizont. Wir finden endlich einen unter den Fixfternen, ber unter allen nicht untergebenden ben fleinften Rreis befdreibt. Es fcheint alfo, daß fich die ganze hohle himmeletugel mit an diefelbe befestigten Firsternen in 24 Stunden um eine Linie brebe. Diefe Linie, welche ihre Endpunfte an ber Simmelsfugel haben, und burch bas Bentrum, alfo auch durch den Mittelpunft ber Erbe, geben muß, nennt man bie Simmelsare; ihre Endpunfte, um welche eigentlich die Bewegung der Sterne geschieht, beiffen die Simmelspole. Jener Firftern, ber in einem biefer Pole, ober biefem am nachsten ift, alfo unter allen Sternen ben fleinften Rreis gu beschreiben scheint, wird Polarstern genannt.

Dadurch besigt also die Himmelskugel zwei sire Punkte, die als Anhaltspunkte zu Messungen am Simmel benütt werden können. Jeder Stern beschreibt durch die Umdrehung der Himmelskugel einen Kreis, der gleiche Entsernung vom Pol hat. Alle diese Kreise müssen also einander parallel seyn. Jener Parallelkreis am Himmel, der 90° vom einen, also auch vom andern Pol entsernt ist, dessen Durchsmesser somit durch das Jentrum der Himmelskugel geht, halbirt diese, und heißt daher Himmelsäquator. Jener Pol, der gegen Rorden ist, wird also auch der nördliche Holmmelspol, und der entgegengesetzte der südliche Pol

genannt. Jene Sälfte der Himmelöfigel, in welcher der nördliche Polarstern ift, heißt die nördliche Himmelsfugel, die andere Sälfte der füdliche Himmel.

S. 12.

An der himmelstuget können wohl eine Menge Parallelfreise, die ihre Mittelpunkte in der himmelsare haben müssen,
aber anch eine Menge größter Kreise gedacht werden, deren
Zentrum im Mittelpunkt der Kugel ist. Denkt man sich aber
größte Kreise durch die himmelspole, so gehen sie natürlich
genau von Mitternacht nach Mittag, und heißen deswegen
Meridiane. Dersenige, welcher durch das Zenith eines
Drtes geht, wird der Mittagsfreis oder der Meridian
dieses Ortes genannt.

Eine vertifale Ebene durch diesen Meridianfreis, halbirt den Kreis des Horizonts, und zugleich auch alle Bogen, welche von der Sonne, oder den Sternen, vom Auf = bis zum Untergange beschrieben werden; diese Ebene geht also durch die höchsten Punkte dieser Bogen, also auch durch den Mittagspunkt der Sonne, daher diese Ebene Mittagsebene beißt. Ihr Durchschnitt mit der Horizontalebene gibt die Mittagslinie. Die Mittagsebene muß auf der Nequatorsebene und auf dem Horizont rechtwinklig stehen. Merisdian, Nequator und Horizont halbiren sich gegenseitig. In jeder Meridianebene liegt die Himmelsare, und diese sieht auf der Nequatorsebene rechtwinklig.

§. 13.

Jeden dieser bis jest genannten Kreise denkt man sich in 360 Grade u. s. w. getheilt, und nimmt auf ihnen einen Punft an, von dem weg die Zählung der Grade beginnt. Vom Durchschnittspunfte des Meridians eines Ortes mit dem Horizont, wird auf diesem östlich oder westlich bis zum Durchschnitt irgend eines Vertifalfreises gezählt. Diese Zahl der Grade, oder diesen horizontalen Bogen nennt man tas-öst-

liche ober westliche Azimuth, je nachdem man vom Meribian weg gegen Osten ober Westen gezählt hat. Um Berstisalfreis zählt man vom Horizont weg auswärts bis zur Sonne, ober bis zu jenem Stern, durch welchen man sich den Bertisalfreis denst. Die Zahl der Grade oder der Bogen heißt die Höhe der Sonne oder des Sternes. Durch Azimuth und Höhe kann allerdings der Ort eines Sternes angegeben werden, und wie man wohl leicht ersennen wird, ist die Höhe = 90 — Zenithdistanz; da sich aber durch seine Bewegung Azimuth und Höhe jeden Augenblick ändert, so muß in der Folge eine andere Bestimmungsmethode angesgeben werden.

Ift ber Stern in die Meridianebene getreten, so ist seine Sobe am größten, und sein Azimuth = 0; und man fagt dann; er kulminirt.

Bählt man vom himmelspol weg auf einem Meribian bis zum Sterne, fo nennt man dieß feine Polarbiftanz.

§. 14.

Während der Dauer eines Tages müssen alle Grade des Aequators durch die Meridianebene eines Ortes gehen, man kann daher leicht berechnen, wie viel Grade des Aequators in einer Stunde, Minute ze. am Meridian vorübergegangen sind, nach der einfachen Proportion: in 24 Stunden 360°, also in 1 Stunde 15°, in einer Zeitminute 15 Raummiznuten, und in einer Zeitsesunde 15 Raumsekunden. Wie groß ist also der Aequatorsbogen, der 9 Stunden 25' und 37,5'' braucht, bis er durch den Meridian gegangen ist?

Dieß gibt 15.
$$9^{\circ} = 135^{\circ}$$

15. $25' = 6$ 15'
15. $37.5'' = 9'$ $22.5''$
somit ist der gesuchte Aequatorsbogen $= 141^{\circ}$ $24'$ $22.5''$

Der Aequatorsbogen hat 39° 44′ 13″, wie groß ist bie Zeit seines Durchgangs? sie ist $=\frac{39° 44′ 13″}{15} = 2 \text{ Stun}$ sten 38′ 56.87″.*)

Denft man sich zwei Meridiane, zwischen denen am Uesquator der Bogen von go ift, oder mit andern Worten: die Reigung der beiden Meridianebenen betrage go, so brauchen diese Te Stunden, bis sie durch den Meridian des Ortes gegangen sind; oder der Winkel zwischen den beiden Meridianen beträgt To Stunden. Den Winkel zwischen zwei Meridianen kann man also auch durch Stunden ausdrücken; daher nennt man ihn auch den Stunden den winkel.

§. 15.

Wir haben früher gefunden, daß die Erd = und himmelsfugel einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt haben; som it
muß auch die himmelsare durch das Centrum der
Erde gehen. Diese Are bezeichnet auf der Erdoberstäche
zwei Punkte, welche man die Erdpole nennt. Die Größe
der Entsernung der beiben Erdpole heißt die Erdare. Die
Durchschnitte der Meridianebenen mit der Erdoberstäche heis
gen Erdmeridiane, und sind also größte Kreise der Erds
fugel. Die Ebene des himmelsaequators erzeugt auf der
Erdoberstäche den Erdaequator, der auch hier wieder
gleichweit von den Erdpolen entsernt ist. Ebenso sieht seder Erdmeridian auf dem Erdaequator rechtwinklig; dieser theilt
die Erdfugel in die nördliche und südliche hälfte;
auf der nördlichen hälfte liegt der Rordpol. Parallels
freise auf der Erde sind wieder gleichweit vom Pol oder

^{*)} Bu biesen Bermandlungen, wenn sie oft vorzunehmen find, kann man sich Tabellen verfertigen, nach benen bie gange Rechnung eine Ubbilion wirb.

vom Aequator entfernt. Die Salbmeffer ber Parallelfreise werden besto tleiner, je naber bie Kreife bem Pole find. Für jeden Punkt ber Erde läßt fich ein Parallelfreis und ein Meribian benfen. Unter allen möglichen Meribianen wird einer als erfter angenommen; von feinem Durchschnittspunkt mit dem Mequator wird bie Bablung ber Grate begonnen, und auf bem Mequator bis jum Durchichnittspunft bes De= ridians eines Ortes fortgefest. Diefe Angahl ber Grade auf bem Mequator ift die Große bes Reigungswinfels gwi= ichen ben Gbenen bes erften und zweiten Meribians; man nennt fie auch geogentrische Lange bes zweiten Meridiane, ober bes Ortes, burch welchen biefer Meribian geht. faat offliche gange, wenn man vom erften Meridian wea auf bem lequator gegen Dften gablt; weftliche gange, wenn bie Bablung gegen Westen vorgenommen wird. wöhnlich wird öftliche länge beibehalten, und bis 360° qc= gablt. Der erfte Meridian theilt die Erdfugel in die oftliche und westliche Balfte; er wird 20° westlich von Paris angenommen. Die Infel Ferro liegt beinabe unter bem erften Meridian. Die Bahl ber Grade vom Meguator weg auf dem Meridian nördlich oder füdlich gezählt, beißt Die nördliche oder fübliche Breite. Die nördliche Breite fann burch (+), die sübliche mit (-) bezeichnet werden. Die Breite wird nur bis an ben Pol also bis gu 90° ge= zählt.

Durch länge und Breite ist seber Ort auf der Meeresstugel bekannt. Kennt man auch noch die absolute Söhe des Ortes, so ist durch diese drei Daten der Ort vollkommen desstimmt. 3. B. ist für München die nördliche Breite des nördlichen Frauenthurms = 48° 8′ 20″, die östliche länge = 29° 14′ 14″ und die absolute Söhe des Bodens der Frauenstirche = 1746 b. Fuße.

In Augeburg ist für ben St. Ulrichsthurm bie Breite = 48°. 21'. 43", bie länge = 28°. 33'. 52", bie Höhe bes Bobens = 1689,5 b. Juß über bem Meere. Man hat

Tabellen, in welchen lange, Breite und bobe ber bedeutend= ften Orte angegeben ift.

§. 16.

Sowie jeder Stern beim Gintritt in bie Meridianebene feine größte Sobe erreicht, fo bat auch jeder Puntt bes Sim= melegequatore feine größte Bobe über bem Borizonte, wenn er burch ben Meribian geht; weil aber biefe bobe für jeben Mequatorspunkt biefelbe feyn muß, fo beißt man bie vom Horizont weg bis zum Aequator in ber Meridianebene bes Ortes gemeffenen Grabe, ober ben Bogen bes Meridians pom Borizont bis zum Acquator die Aequatorebobe. Dann wieder bie im Meridian gemeffene Bobe bes himmele= poles über bem Gorizont die Polhobe für diesen Ort; inur ift, wie sich's wohl von felbft versteht, die lequators= bobe gegen Guben, und die Polhobe gegen Rorben). Liegt ber Drt im Requator, so find die Pole im Horizont, Die Volbobe ift also = 0, und die Aequatorshobe = 90°. Für ben terrestrischen Pol ift ber Mequator im Borigont, also bie Nequatorshöbe = 0, die Polhöbe = 90°.

If (Fig. 2.) M cin Punkt der Erde, HR im wahren Horizont, also MCR = 90°, AE im Aequator, C der Mittelpunkt, CP die Himmelsare, also N der terrestrische Nordpol, so ift NCE = 90°, ECR die Aequatorshöhe, und HCN = HCP die Polhöhe. Weil nun NCE = 90° so ist auch HCN + ECR = 90°, d. h. die Höhe des Poles und die des Aequators beträgt zusammen 90°. Weil ferner:

ECM + MCN = 90° und MCN + NCH = 90° fo ist ECM = NCH.

aber ECM ist die Breite vom Orte M, also ist die Breite = ber Polhöhe. Dadurch ist auch die Breite + der Nequatorshöhe = 90°. Kenut man somit die Aequatorshöhe, so ist die Breite = 90° — Aequatorshöhe auch be-

fannt; ober umgekehrt. Die Polhöhe von München ist also = 48° 8′. 20″ somit die Aequatorshöhe = 90° – 48°. 8′. 20″ = 41.° 51.′ 40″.

S. 17.

Bur Bestimmung ber Polhöhe fann vielleicht folgenbes einfache Berfahren bienen:

Es ift früher ichon gesagt worben, bag ber Polarftern unter allen Firsternen ben fleinsten Kreis um ben Simmels= vol beschreibt. Man wird feine große Mühe haben, biefen Stern aufzufinden. Beobachtet man nun burch ein Inftrument, mit welchem die Bertifalwinfel gemeffen werden fonnen, die größte und fleinfte Bobe des Polarfterne, fo ift die balbe Summe biefer Boben in einertei Bertifalebene gemeffen, die schon ziemlich genaue Polhobe bee Ortes in weldem man beobachtet hat. Jene Drie ausgenommen, bie icon nabe am Mequator find, also eine fleine Polhobe baben, wird man in den übrigen Orten von größerer Breite eine Menge Firsterne bemerten, die nie untergeben, alfo beren gange Kreife über bem Borizonte liegen; man nennt Diefe Circumpolar-Sterne. Huch von einem folden aibt bie balbe Summe feiner größten und fleinften Sobe in berfelben Bertifalebene Die Polhohe. Da wir und eben mit bem Polarsterne beschäftigen, fo wollen wir benfelben benuten, um wenigftens möglichft angenähert bie Richtung bes Meridians für unfern Bohnort zu erhalten. Rachbem man die Volbobe fennt, fo nimmt man in diefer Bobe die größte und fleinfte Abweichung von einem terreftrifden Punfte; bie halbe Summe Diefer Abweichungen gibt einen Winfel, ber in Bezug auf diesen Punft bie Richtung einer vertifalen Ebene bezeichnet, in welcher ber Pol liegt, und man bat baburch die Richtung bes Meribians ziemlich genau. Stedt man in entgegengesetter Lage ein fichtbares Beichen in moglichft weiter Entfernung aus, fo erhalt man bie Richtung

einer Ebene, in der die Sonne an jedem Tage ihre größte Bobe erreicht, und somit den Mittag bezeichnet.

S. 18.

Die Bestimmung ber Lange eines Dries ift nicht fo leicht auszuführen, wie bas Finden ber Polhobe. Bene fann burch unmittelbare Meffung auf ber Erbe baburch gefunden werden, daß der von Weften gegen Often liegende Bogen gwifden gwei Dertern, als Bogen eines größten Rreifes der Erdfugel betrachtet, und ter diefem Bogen ge= genüberliegende Bentriwinfel berechnet wird. Aus ben Breiten der Orte und biefem Bogen fann auf der Erdfugel, ber Diefem Bogen gegenüberliegende fpharifche Bintel berechnet werben, ber bie Reigung ber beiden Meridianebenen ausbrudt, und gleich bem zwischen ben Meridianen liegenden Mequatorsbogen, b. i. gleich ter gangenbiffereng ift. Kennt man bann bie Lange von einem Orte, fo ift auch bie geogr. Länge vom andern Orte befannt (Note 2.) Gehr oft muß aber eine Erscheinung am himmel zu hilfe genommen werben, die an beiden Orien gefeben werden fann, indem man berudfichtigt, bag bei ber Augelgestalt ber Erde jene Orte besto früher Mittag haben muffen, je mehr fie gegen Offen liegen, ba ja ihr Meridian viel früher burch bie Sonne gebt. Der Augenblid bes Schens ber himmlifchen Ericheinung ift für beide gleich, aber ihre Uhrzeiten nicht. 3. B. in einem Ort fab man bie Erfcheinung um 9h 17' 24", und im westlichen Orte um 10h 41' 50", so ift ber Unterschied ber Uhrzeiten = 0h 25' 34" = bem Stundenwinfel in Stunden und Minuten ausgedrudt, somit ber Acquatorebogen (25' 34"). 15 = 6° 23' 30" = bem Längenunterschieb. Ift vielleicht die lange des öftlichen Ortes = 23° 46' 55", so ist die Länge des westlichen = 23° 46′ 55" - 6° 23′ 30" == 17° 23′ 25″.

Es wird sich wohl leicht benten lassen, daß noch manderlei Rudsichten und genauere Methoden befolgt werben muffen, wenn ein genaues Resultat für Länge und Breite eines Ortes erhalten werden soll, da Vieles nicht vollsommen das ist, was man beobachtet zu haben glaubt, und ich bemerke nur noch, daß zwei Orte, in denen gleiche Polhöhen beobachtet wurden, auf einerlei Parallestreis liegen muffen; hingegen liegen zwei Orte auf einerlei Meridian, wenn sie gleiche Länge haben; der Unterschied ihrer Polhöhen, ist die Größe des Winkels, welchen die verlängerten Schwerlinien im Mittelpunkt der Erde bilden.

Es seyen in (Fig. 3.) N und S die terrestrischen Pole, AE der Aequator, NBE ein Meridian durch den Ort B, so ist ECB seine Breite und der Radius des durch B gehenden Parallestreises = Bb. Ist D ein anderer Punkt auf demselben Merian, so ist der Radius des zugehörigen Parallestreises = Dd, und seine Breite = ECD; BC und DC sind die Schwerkinien dieser Orte, welche den Binkel BCD bisden, dessen Maaß der Bogen BD ist. Man sieht offenbar, daß weil ECD > ECB, auch Dd < Bb, und daß die Radien der Parallestreise abnehmen, wenn die Komptemente der Breiten abnehmen. Mit hilfe der Trigonometrie kann aus der Breite und dem Radius der Erde, der Radius des entsprechenden Parallestreises, und hiedurch die Größe eines Grades auf demselben berechnet werzen. (Note 3.)

§. 19.

Sind Polhöhen und Längen zweier Orte befannt, so fann die Berechnung der Entfernung der Orte, d. h. die Größe des zwischen diesen Orten liegenden Bogens eines größten Kreises der Erdfugel vorgenommen werden; eine Aufgabe die für die Geographie von großer Wichtigkeit ist. In Note 4, sind Auflösungen dieser Aufgabe gegeben.

Durch die sphärische Trigonometrie fann ebenfalls bas Azimuth eines Ortes in einem zweiten Orte, wenn von bei-

ben, Längen und Breiten befannt find, berechnet werben. Gine Auffösung einer solchen Aufgabe ift in Rote 5.

§. 20.

Schon vor 2000 Jahren hat man bie Sohe bes Simmetopoles über bem Horizonte eines Ortes fehr nahe eben so groß gefunden, als man sie jest für bensetben Ort findet. Ulso hat sich auch die Acquatorshöhe fehr wenig geändert.

Ein Firstern, ber bamals jebe Racht im Mequator, ober in irgend einer Bobe über bem Borigont gefeben wurde, erscheint noch immer täglich im Augenblick seiner Rulmination in berfelben Bobe wie früher. Diefe gleiche tägliche Bobe findet man bei ber Sonne, bem Monte und ben Planeten nicht. Und am auffallenoften ift bie tägliche Beranberlichfeit der Sonnenhöhen; ihre fleinfte Sobe bei ihrer Kulmination findet man in einer Breite von 48° 8' nur 18° 24', und bie größte Connenhohe bei berfelben Breite = 65° 20'. Dadurch muß bie Sonne einmal unter, bas zweitemal über bem Aequator fenn; und zwar unter bem Aeguator um 41° 52 - 18° 24' = 23° 28'; über bem Mequator aber auch um 65° 20' — 41° 52' = 23° 28'. Diese 23° 28', um was bie Sonne einmal über, bas anderemal unter bem Meguator ift, ergeben fich auch für eine andere Polhobe; somit muß einmal bie Sonne, von ihrer größten gur fleinsten Bobe übergebend, bie Bobe bes lequatord haben; und ebenfo, wenn fie von ihrem tiefften Stand an Sobe zunimmt, bevor fie bie bochfte Sobe erreicht. Sat die Sonne die Bobe des Aequators, fo fagt man: Die Sonne ift im Mequator. Weil nun die Sonne taglich an ber himmelofugel einen Breis zu beschreiben scheint, fo mußte sie fpiralförmig von ihrem bochften Junkt bis gum tiefften und fo wieder gurnd, u. f. w. fortgeben. Wenn aber bie Bewegung ber Sonne biefe ift, fo muffen in ber Racht immer biefetben Firfterne gur nämlichen Beit fulmini=

Diesem widerspricht jedoch die Erfahrung, daß die ren. Sterne von Tag gu Tag fruber burch ben Meridian geben; b. b. wenn man einen ichonen Stern um 9 Uhr genau gegen Mittag bemerft, fo wird man ibn nach zwei Wochen früher kulminiren seben; nach zwei Monaten sieht man ibn um biefelbe Beit icon weit gegen Beften. Bas bringt alfo Diefe Erscheinung bervor? Man richte bie Aufmerkfamkeit auf jene Sterne, Die eine furze Beit nad Sonnenuntergang und in ber Rabe bes Sonnenuntergangspunftes ihrem Berichwinden nabe find. Rach einigen Tagen geben fie früher unter, und nach wieder mehreren Tagen find fie nicht mehr fichtbar, weil fie mit ber Sonne untergeben. Man fieht vielleicht vor Sonnenaufgang einen ausgezeichneten Stern gegen Often aufgeben; Diefen wird man nach einigen Wochen um diefelbe Stunde viel bober feben, meil er ichon fruber aufgegangen ift. Die Sonne muß alfo, vermoge biefer Erscheinung, von Westen nach Often langfam an ber Simmelsingel fortruden, fo gu fagen an ben Firfternen vorübergeben, wodurch diese auf und unter = und burch ben Meridian geben, da ja Alles nur auf den Gintritt ber Sonne in den Meridian bezogen wird. Rachbem man fich in frubefter Beit ichon jene Sterne gemerft bat, an benen bie Conne vorbeigeht, fo fab man, baf bie Balfte bes Connenweges auf ber nördlichen, bie andere Balfte auf ber füdlichen Simmelofugel fen, baburch bie Conne fich auf eis nem größten Kreis biefer Augel fortbewege, biefer größte Rreis ben Aequator halbire, und gegen biefen unter bem oben gefundenen Winfel von nabe 23° 28' geneigt fey. Man nennt nun ben größten Kreis ber himmelofugel, in welchem fich bie Sonne fortbewegt, Die Sonnenbahn ober bie Efliptif, und ben Reigungewinkel ber Connenbahn gegen Die Aequatorsebene ben Winfel ber Efliptif, der alfo baburch gefunden wird, bag von ber größten beobachteten Sonnenhobe die Sobe des Acquators, ober von der Alequatorshöhe die fleinfte Sonnenbobe abgezogen wird. Rennen wir also E den Winfel der Efliptif, A die Aequatore, H und h die größte und kleinste Sonnenhöhe, so ist

$$E = H - A \text{ ober}$$

$$E = A - h \text{ also aud}$$

$$2 E H - h$$

$$E = H - h$$

d. h. der Winkel der Efliptif ift auch gleich dem halben Interschied der Sonnenhöhen.

S. 21.

Wir wollen annehmen, daß die Sonne von ber füblichen Balfte in die nördliche himmelsfugel burch ben legnator geht, so burchschneidet also bier die Efliptif ben Mequator; in einem Puntte, ber 180° von jenem Durchschnittspuntte entfernt ift, muß ein zweiter Durchschnitt erfolgen, und zwar bann, wenn die Sonne von der nördlichen Balfte ber Simmeldfugel burch ben Acpuator in bie fübliche tritt. Da auch ber horizont ben Aequator halbirt, fo wird auch ber Rreis, ben die Sonne, wenn fie im Mequator ift, um bie Erbe in 24 Stunden beschreibt, halbirt; die Sonne geht bann genau im Ofien auf und im Westen unter, und bleibt ba= burch gleich lang über, als unter bem Sorizonte, b. b. Tag und Racht ift gleich lang. Jene Punfte, in welchen Die Efliptif ben Aequator schneibet, nennt man baber auch bie Tag und Nachtgleiche Punfte, oder die Aequinof= tialpunkte; bie Beiten, in benen fich biefe Durchschnitte ereignen, die Aeguinoftien.

Bon diesen Punkten weg entsernt sich die Sonne immer mehr vom Nequator, fleigt immer höher oder tiefer, dis sie ohngesähr 23° 28' nördlich oder südlich vom Nequator, oder 90° vom Nequinoftium entsernt ist. Hier scheint sie einige Tage stille zu stehen, d. h. gleiche Höhe zu haben, worauf sie sich dem Nequator wieder nähert, also sich gewendet hat. Diese Sonnenstillstands = oder Wendepunkte Coder die Zeit,

in der sich dieser Sonnenstillstand ereignet) nennt man die Solstitialpunkte, das Solstitium.

§. 22.

Jener größte Kreis an der himmelstugel, welcher durch die Pole des himmelsaequators und durch die Aequinoftials punfte geht, heißt der Colur der Nachtgleichen. Gin größter Kreis durch dieselben Pole und durch die Solstitials punfte, wird Colur der Sonnenwende genannt. In den himmelspolen durchschneiden sich die Coluren unter einem rechten Winfel; seder halbirt die Efliptif; die Efliptif durchschneidet uur den Colur der Sonnenwende rechtwinflig.

Ein Punkt von der Himmelskugel gleich weit, also 90° von der Ekliptik entkernt, heißt der ekliptik de Pol. Der Pol der Ekliptik ist von dem des Aequators 23° 28' entskernt; diese Entkernung ist also gleich dem Neigungswinkel der Ekliptik.

Jener Alequinoftialpunft, in welchen die Sonne von der füdlichen in die nördliche himmelofugel tritt, heißt das erste Alequinoftium; diefes ist der Anfangspunft der Zählung auf dem Alequator und der Efliptif, von West über Süd gegen Osten; also entgegengesetzt des täglichen Lauses der Sonne um die Erde.

Fenc Parallestreise der Himmelösugel, welche durch die Solstitialpunkte gehen, und deren Entsernung vom Acquastor — dem Binkel der Eksiptik seyn muß, heißen die Wendestreise. Auch diese hat man auf die Erdkugel übergetragen, und sie sind also ebenkalls 23° 28' vom Erdaequator entsernt. Polarkreise heißen jene Parallestreise, welche 23° 28' vom Pol entsernt sind; diese beziehen sich vorzüglich auf die Erde.

§. 23.

Da die Höhe bes Poles über den Horizont von München 48° 8' 20" beträgt, so sind alle Firsterne, deren Polardi=

ftang fleiner ift als 48° 8' 20", für Münchens Bewobner noch Circumpolar Sterne. Aehnliches ergibt fich fur andere Polhöhen. Die Sonne ift in ihrem nördlichen, 90° vom ersten Aequinoftium entfernten Golftitium, 23° 28' vom Alequator entfernt, also ift ihre Polardiftang im nördlichen Solftitium = 90° - 23° 28' = 66° 32', also größer als 48° 8' 20"; baber ift fic für Münden nicht mehr Circumpolar, b. b. ibr Rreis ift nicht gang fichtbar. Weil ferner alle Parallelfreise ber himmelolugel Dieselbe Reigung gegen ben Sorizont haben, wie ber Nequator, Die Conne aber mabrend ihres täglichen Umlaufs einen Parallelfreis beschreiben muß, so muffen auch bie Bogen, welche von der Sonne auf der nördlichen himmelefugel oberhalb des borizonte beschrieben werden, mehr ale 180°, und diesenigen, welche fie beschreibt, wenn fie in der sudlichen Simmelofugel ift, weniger ale 180° haben. Tagbogen beißt berjenige Theil des Parallelfreifes, der über unferm Borigonte liegt, und in welchem und die Sonne fichtbar ift; ber übrige Theil liegt unter bem Sorizonte, und mag Nachtbogen beißen. Durch die Sphärische Trigonometrie läßt fich die Größe bes Tagbogens berechnen, wenn man weiß, wie weit die Sonne in ber Efliptif vom erften Nequinoftium entfernt ift; fomit läßt fich die Länge bes Tages mathematisch bestimmen, bie - wie man leicht einsehen wird - von der Sobe ber Sonne, und von der Polhobe des terreftrifden Ortes, für welchen die lange bes Tages gefunden werden foll, abhangt.

S. 24.

Denft man sich durch die Pole der Efliptif größte Rreise, so stehen diese auf der Efliptif rechtwinklig. Zählt man nun vom ersten Nequinoktium auf der Efliptif bis zu einem sols chen größten Kreise, der vielleicht durch einen Stern geht, so nennt man die Größe dieses Bogens, die Länge des Sternes. Wird aber auf diesem senkrechten Kreise von der Efliptif weg bis zum Stern gezählt, so nennt man dieß

seine Breite. Die Sonne bleibt immer in der Ekliptik, also ist ihre Breite = 0; ihre Länge gibt ihren Ort in der Ekliptik, also ihren Abstand vom ersten Aequinoktium.

Zählt man auf dem Aequator vom ersten Aequinoftium weg bis zu einem Meribian, der durch die Sonne oder einen Stern oder Planeten geht, so nennt man diesen Aequators-bogen die gerade Aufsteigung, Rectascension der Sonne oder des Sternes. Der Bogen auf dem Meridian vom Aequator weg gegen Norden oder Süden bis zur Sonne oder zum Stern gezählt, heißt die nördliche oder südliche Abweichung — Declination.

Die drei größten Kreise an der himmelstugel, b. h. der Aequator, die Ekliptik, und ein Meridian bilden zwischen ihren Durchschnittspunkten ein rechtwinkeliges sphärisches Dreieck, in welchem nur der Binkel der Ekliptik bekannt und konstant ist. Aus der länge der Sonne als hypotenuse, und diesem Binkel, läßt sich die Rektascension und Deklination durch die sphärische Trigonometrie bestimmen. In der nachfolgenden Tabelle habe ich die länge von 10 zu 10° zusnehmen lassen, und Deklination und Rektascention neben die länge gesetzt. Die nähere Aussührung einer solchen Rechnung mag in Note 6 nachgesehen werden. Abdirt man zu seher dieser Deklinationen die Aequatorshöhe für einen Ort, so erhält man die entsprechende Sonnenhöhe um 12 Uhr Mittag.

Durch eine einfache Zeichnung fann der Weg der Sonne aus den in der Tafel enthaltenen Deflinationen und Reftafcenstionen versinnlicht werden, indem man eine gerade Linie zieht, welche den Aequator vorstellt; auf diese von einem ersten Punkt weg die Zahl der Grade und Minuten der Reftascension von der Linsen gegen die Rechte getragen, in den erhaltenen Punkten Perpendisel errichtet, auf diese die Deflination nach ihrem Zeichen auf voer abwärts getragen, und die Endpunkte dieser Perpendisel durch eine mit freier Hand gezogene Curve verbunden, so ist diese die Essiptis.

S. 25.

Nachdem wir die Größe der Deklination berechnen können, so soll auch die Größe des Tagebogen, d die Deskination, wad φ die Polhöhe des Ortes bezeichnet, so bestommt man durch die sphärische Trigonometrie solgende Nessultate, die aus der in Note 7 enthaltenen und entwickelten Formel genommen sind. In nämlich die Deklination = 0, also die Sonne im Acquator, so ist $t=180^\circ$, d. h. der Tag ist 12 Stunden tang, und zwar für alle Orte auf der Erde.

3ft die Sonne 30° in der Efliptif vom erften Aequinof= tium entfernt, fo ift die Deflination nabe 11° 29', und wenn Die Breite eines Ortes 48° 8' beträgt, fo wird baburch der ganze Tagebogen 206° 12'; also durch 15 dividirt, gibt nabe 13 Stunden 45 Minuten. Für Die Lange ber Sonne = 60° ift ibre Abweichung = 20° 10', und biese gibt, wenn mir biefelbe Breite beibehalten, ben Tagebogen = 228° 23' = 15 Stunden 131/2'. Bei 99° Sonnenlange ift die Deil. = 23° 28' und die Tageslänge = 15 St. 513/4 M. = ber größten lange bes Tages für bie Breite 48° 8'. Sett man die Sonnenlänge = 270°, so ift die Sonne in ihrem tiefften Punft, nämlich im füblichen Sol= flitium, ihre Deflination ift = - 23° 28', und man findet Die fleinste Tagestänge = 8 St. 81/4'. Go fann fur jede Breite die mathematische Tageslänge berechnet werden. Segen wir $\varphi = 66^{\circ} 32'$, also gleich der Breite, durch welche der Polarfreis geht, fo ift dort die Sonne fcon Circumpolar. wenn fie im nördlichen Golftitium ift; fie geht alfo nicht mebr unter, berührt blos den Sorizont gegen Rorden, und ber Tag ift also 24 Stunden lang.

Für die noch größern Breiten bleibt die Sonne viele Tage immer über dem Horizont, bis ihre Deflination so flein wird, daß sie für jene Breite, zuerft den nördlichen Horizont berührt, dann auf und untergeht; vielleicht auch gar nicht

fichtbar ift, wenn Breite und negative Deflination groß genug find, einen folden Zustand hervor zu bringen.

Die Größe des Bogens, welchen ein Stern mährend der Zeit zwischen seinem Auf = und Untergange beschreibt, fann aus seiner konstanten Deklination, die, wie man leicht finden wird, gleich seiner Kulminationshöhe weniger der Alequatorshöhe ist, dann aus der ebenfalls konstanten Polhöhe des Ortes, auf dieselbe Weise wie bei der Sonne gestunden werden.

3. B. die Deklination eines Sterns sey = 7° 22′ 20″. Die Polhöhe von Rürnberg ist aber 49° 27′ 31″; also ist der Stundenwinkel = dem halben Tagebogen = 98° 42′ 13,6″; somit ist die Zeit von seinem Aufgange bis zur Kulmination = 6 St. 34 m. 40,9″; also der Stern 13 St. 9 m. 37,8″ über dem Horizonte von Rürnberg. So könnten noch eine Menge anderer Aufgaben vorgenommen werden; wir übergehen sie aber, da sie keinen besondern Bezug auf die Geographie haben, und mehr einer andern Wissenschaft angehören. Daher wir an diese Untersuchung eine ans dere snüpsen wollen.

S. 26.

Sat man die Polhöhe, also auch die des Aequators, bestimmt, so fann für diesen Ort die größte und fleinste Sohe der Sonne gefunden werden; denn aus den oben S. 20 angegebenen Gleichungen wird

H = A + E, h = A - E also

größte | Sonnenbohe = Mequatorebohe - +- Binfel der Efliptif.

Wir wollen diefen Ausbrud auf fpezielle Falle anwenden.

1) Es sey die Breite = 0, also der Ort im Aequator, somit die Aequatorshöhe = 90°, so ift immer von Suben gegen Norden gezählt die

größte Sonnenhöhe = 90 + 23° 28' = 113° 28' fleinste " = 90 - 23° 28' = 66° 32'

Man sieht also im Aequator die Sonne gegen Norden, und gegen Süden, also auch zweimal im Scheitel, weil sie dann in den Aequinoftien ist.

2) Die nördliche Breite sey $23 \circ 28'$, also die Aequastorshöhe $=66 \circ 32'$, die größte Sonnenhöhe ist also $=66 \circ 32' + 23 \circ 28' = 90 \circ$, sleinste ,, , , , = $66 \circ 32' - 23 \circ 28' = 43 \circ 4'$

Für die Orte im nördlichen Wendefreise ist also einmal die Sonne im Scheitel, geht genau im Often auf und im Westen unter; ausserbem wird sie aber gegen Guden gesehen.

3) Die sübliche Breite sey = 23° 28', die nun mit (—) bezeichnet werden muß. Die Aequatorshöhe ist = 90 — (— 23° 28') = 113° 28'; somit ist die

größte Sonnenhöhe = 113° 28 + 23° 28' = 136° 56' fleinste " = 113° 28 - 23° 28' = 90°

- d. h. alle Orte, die auf dem südlichen Wendefreis sind, haben auch wieder die Sonne nur einige Tage im Zenith, die übrige Zeit aber gegen Norden.
- 4) Ift die Breite = 66° 32', also die Aequatorshöhe = 23° 28', so ist die größte Sonnenhöhe = 23° 28' + 23° 28' = 46° 56', die fleinste = 0. Für die auf dem nördlichen Polarfreise liegenden Orte ist also die Sonne einsmal im Horizont; von da aus wird der Tagebogen immer größer, bis er, wie wir vorhin gesunden haben, ein ganzer Kreis wird, also der Tag 24 Stunden lang ist, und die Sonne gegen Süden die Höhe von 46° 56' erreicht. Nehnsliches sindet statt bei einer südlichen Breite = 66° 32'.
- 5) Die Breite mag 75°, also die Aequatorshöhe = 15° seyn, so ist die größte Sonnenhöhe = 15° + 23° 28′ = 38° 28′, die steinste = 15—23° 28′ = —8° 28′, das heißt die Sonne ist 9° 28′ unter dem Horizont, kann also ohngefähr 3½. Monat lang gar nicht gesehen werden, und zwar bei einer Sonnenlänge ohngefähr von 220½ anfangend bis zur Sonnenlänge von 319½.

So fann für jede Breite die größte und fleinste Sonnenhöhe gefunden und aus der angenommenen Deklination die Länge des Tages berechnet werden.

3ur größern Bequemlichkeit, und um den Lesern die Rechnung zu ersparen, habe ich die beiliegende Tabelle der halben Tagebögen angesertigt, nach der für die Breiten von 5 zu 5°, und den von 10 zu 10° fortlaufenden Sonnenlängen, die zugehörigen halben Tagebogen aufgesucht werden können.

3. B. die Sonnenlänge wäre 60°, die Breite = 55°, so ist der halbe Tag lang 8 Stunden 6' 37"; somit geht die Sonne um 3 Uhr 53' 23" auf und um 8 Uhr 6' 37" unter. Berlin hat eine Breite von 52° 31' 13"; wann geht die Sonne in Verlin auf, wenn die Länge der Sonne = 300° ist?

Bei ber Sonnenlänge = 300° und 50° geographischer Breite ist die Länge des halben Tages = 4h 16' 7" bei 55° Breite = 3 53 23

Unterschied für 5° = 22 44 " " 1° = 4 32,8' " " 2¹/₂°= 11' 22"

Diese 11' 22" von 4° 16' 7" abgezogen oder zu 3^h 53' 23" addirt gibt die Tagestänge — St. 4' 44" — der Zeit des Unterganges; endlich von 12 Stunden abgezogen gibt die Zeit des Aufganges — 7 Uhr 55' 15". Bei größerer Genauigseit würde man 4' 32,8" mit 31' 13" — 1873" mustipsiziren, und das erhaltene Produst durch 3600 bividiren, so erhält man 688,3" — 11' 28,3", also nur um 6,3" mehr.

Bevor wir biesen Gegenstand schließen, bemerke ich noch, baß wenn die Sonne im Acquator, also in den Aequinostien ist, sie im wahren Oftpunkt aufgeht. Für schen andern Tag ist der Aufgangspunkt mehr gegen Norden oder gegen Süden auf dem Horizont fortgerückt. Die Entsernung des Aufgangspunktes vom Oftpunkt, nennt man die Morgenweite,

welche leicht aus ber Aequatorehöhe und der Deflination gefunden werden fann. Achnliches für die Abendweite.

Für München ist die Aequatorshöhe 41° 51′ 40", und die Sonne mag eine Deflination von 23° 27' haben; so ist die Morgenweite nach Note 8 = 36° 36′ 27,6" und auch sehr nahe = der Abendweite.

S. 27.

Bir haben uns nun überzeugt, bag bie Orte, welche in verschiedenen geographischen Breiten auf berfelben Erdhalbfugel liegen, nicht gleich lange Tage haben, alfo bie Sonne bald mehr oder weniger lang über ihrem Horizonte ift. Weil aber die Sonnenstrahlen die Urfache der Barme auf ber Erde find, diefe unter verschiedenen Winfeln, beren Grengen Die größten und fleinsten Connenboben find, auf die borizontale Mittagelinie eines Ortes fallen, fo muß wohl auch eine größte, fleinfte und mittlere Sonnenwarme erfolgen. Ift also die Sonne im 90ften Grad ihrer lange, fo muß bie größte Warme, und bei 2700 bie fleinfte vorhanden feyn; bingegen im erften und zweiten Requinoftium eine mittlere Biewohl allerdings vom 45ften Grad bis 135° Sonnenlänge bie größere, und vom 186 + 45 = 225° bis 270° -1- 45 = 315° bie fleinere Barme ift, fo fonnten diese Punfte die Umlaufezeit der Sonne in vier Theile zerlegen. Man nimmt aber die Mequinoftial = und Solstitial= punfte, und nennt die Zeit, welche die Sonne vom erften Alequinoftium bis zum nächsten Solftitium braucht, alfo von der mittlern Beit bis gur größten Barme, ben Frühling; von biefem Solftitium bis zum zweiten Nequinoftium, ben Sommer; von diefem bie zum zweiten Golftitium, alfo von der mittlern bis gur fleinften Warme, ben Berbft, von bier bis wieder jum erften Aequinoftium, ben Binter. Daber nennt man auch bas erfte Meguinoftium, den Frühlingspunft oder das Frühlingsaeguinoftium, das zweite bas Berbftaequinoftium, ben Son=

nenstillstand bei 90° bas Sommerfolstitium, und ben andern bas Winterfolftitium. Physische Urfachen schie= ben die Zeitpunfte ber größten und mittleren, bann der fleinften Barme ober ber größten Ralte weiter hinaus; b. h. diese Zustände ereignen sich erft nach mehreren Tagen von jenen 4 Hauptpunkten der Ekliptik an. Nehmen wir aber die Barme örtlich, fo muß zwischen den beiden Bendefreifen bie größte Barme seyn, ba bie Sonne bei 23° 28' nord= licher und fublicher Breite fenfrecht, und zwischen biesen Benbefreisen zweimal im Scheitel ficht; baber auch ber zwi= ichen ben Wendefreisen liegende Erdgürtel die beiße Bone genannt wird. Die zwischen bem nordlichen Bende = und Polarfreis liegende ift die nördliche gemäßigte Zone; natürlich die zwischen — 23° 28' und — 66° 32' die subliche gemäßigte. Endlich heißt ber Augelabschnitt, welcher burch ben Polarfreis begrenzt wird, und auf bem ber Pol liegt, die falte Bone, weil auf diefer die Sonne nur in einer fleinen Sobe oder gar nicht gesehen wird. Für die Erdbewohner hat man aus ber Urfache, daß die Sonne nach einer ober nach mehreren Richtungen fichtbar ift, eine eigene Eintheilung nach ber Richtung bes Schattens vorgenommen; nämlich die in der beißen zweischattige, weil fie die Sonne zu Mittag einmal gegen Guben, hierauf im Scheitel, bann gegen Rorben feben. Die in ben gemäßigten Bonen haben die Sonne, alfo auch ihren Schatten um 12 Uhr Mittag nur nach einer Richtung, baber beißen fie einschattige; endlich geht die Sonne um jene Erdbewohner berum, welche in ber falten Bone wohnen, baber beißen biefe unschattige. Die gerade, ichiefe und parallele Lage der Erde entspricht ber eben gemachten Gintheilung, bezieht fich aber hauptfachlich auf ben Globus, baber an biefem gezeigt werden muß.

Endlich hat man noch eine Eintheilung der Bewohner; vorzunehmen für gut gefunden; nämlich Gegen füßler von A oder Antipoden find jene Bewohner eines Ortes, B, welscher eine gleiche geogr., aber dem A entgegengesetzte Breite

hat, und bie langen beider Orte um 180° verschieden find, wodurch die Orte biametral entgegengesetzt liegen.

Gegenbewohner haben entgegengesetzte Breite und gleiche Länge. Neben bewohner haben gleiche Breite, aber eine um 180° verschiedene länge, 'Alle diese Eintheilungen's sind aber nicht wesentlich nothwendig.

§. 28.

Die Zahl ber Tage, welche bie Sonne braucht, um vom ersten Aequinoftium bis wieder zu demfelben zu kommen, nennt man Jahr. Uebrigens kann von jedem Punkte weg die Zahl der Tage erstanden werden, z. B. vom Sommerfolstitum bis wieder dahin; aber der Aequinoftialpunkt läßt sich genauer bestimmen, daher hat man vorzüglich diesen gewählt.

Man fand für die Länge eines Jahres vom Frühlingsaequinoftium angefangen, beinahe 365½ Tage; hat aber
bemerkt, daß die Sonne vom Frühlings = bis jum herbstaequinoftium beinahe 186½ Tage, und von da bis wieder
zum Frühlingsaequinoftium 178¾ Tage braucht; folglich
legt sie die ersten 180 Grade der Efliptif langfamer zurück,
als die übrigen 180 Grade.

Ginge sie mit gleicher Geschwindigseit ihren Weg in der Essliptis fort, so würde sie jeden Tag beinahe $^{360}/_{365/25} = 0_{\circ}$ 59' 8,4" zurüdlegen, also ohngefähr jeden Tag einen Grad.

Ihre mittlere Geschwindigseit vom Frühlings = bis zum Herbstacquinostium ift aber = 18/186/5 = 57' 54,5", vom Herbst = bis zum Frühlingsacquinostium = 1°0' 25,2". Man wird sich aber leicht densen können, daß die Sonne nicht auf einmal in eine größere oder kleinere Geschwindigkeit übergeben, sondern dieser Uebergang nur nach und nach geschehen fann. Daher hat die Sonne in der Nähe des Sommersolstitums ihre kleinste, in der Nähe des Wintersolstitums ihre größte, und in der Nähe der Lequinostien ihre mittlere Geschwindigkeit.

Um sich diese Ungleichheit zu erklären, dachte man sich das Zentrum der Ekliptik nicht im Mittelpunkt der Erde oder der Himmelskugel, sondern in der Nähe. Diese beiden Mittelpunkte durch eine gerade Linie verbunden und verlängert dis sie den Sonnenzirkel schneidet, erhält man zwei Punkte, in denen die Sonne ihre größte und kleinste Geschwindigkeit haben muß; es muß aber auch dadurch nothwendig die Sonne eine größte, mittlere und eine kleinste Entsernung von der Erde haben. Die größte Entsernung der Sonne von der Erde heißt Aphelium, die kleinste oder die Sonnennähe: Perihelium. Es muß also während des Winters die Sonne ins Perihelium treten, weil sie die größte Geschwinzbigkeit hat; hingegen im Sommer ins Aphelium.

§. 29.

Die Zahl der Tage vom Frühlingsacquinoktium bis wieder dahin heißt ein tropisches Jahr; hingegen vom Uphelium oder Perihelium bis wieder zu demselben ein anomalistisches Jahr. Das tropische hat 365,2422 und das
zweite 365,2596 Tage.

Das bürgerliche Jahr hat 3651/1 Tag; da man aber nicht nach Viertelstage rechnet, so gibt man drei Jahre 365 und dem vierten Jahre 366 Tage, welches das Schaltziahr genannt wird, die ersten drei neunt man gemeine Jahre. Das bürgerliche Jahr wurde in 12 nicht vollsomzmen gleiche Zeitabschnitte getheilt, von denen jeder Abschnitt ein Monat heißt.

Der Anfang bieses Jahres fällt jest mit bem Perihetium zusammen; oder jest ist am 10ten Tage nach dem Winstersosstitum ber Anfang des bürgerlichen Jahres oder des neuen Jahres. Die Monate sind bekannt, auch daß der Monat Februar 28, aber im Schaltsahr 29 Tage hat, und immer der 24 Februar der Schaltag ist. Dadurch sind 4 bürgerliche Jahre = 3.363,366 = 1461 Tage, während sie nur 4.365,24223 = 1460,96892 Tage betragen sollen,

also haben 4 gemeine Jahre um 0,03108 Tage zu viel, und dieß gibt in 128 Jahren einen Tag zu viel; daher wird das 128te Jahr kein Schaltjahr seyn, wiewohl es sich durch 4 ohne Rest dividiren läßt. Nimmt man aber sowohl das tropische Jahr 128mal, als auch das gemeine, so gibt 128. 365,24223 — 46751,00544 und 128.365,25 — 1 Tag = 46751; somit hätte man alle 128 Jahre um 0,00544 Tage zu wenig, wodurch nach 183 solchen Wiederholungen ein Tag eingeschaltet werden muß u. s. w.

Die vier Sauptabtheilungen des tropischen Jahres treffen nun auf folgende Monate und Tage: das Frühlingsaequisnoftium zwischen den 20. und 21. März; das Sommersolsstitium am 21. Juni; das Herbstaequinostium am 23. September; und das Wintersolstitium zwischen dem 21. und 22. Dezember; und diese Tage geben zugleich Anfang und Ende der vier Jahreszeiten.

§. 30.

Wir haben burch eine Reihe von aufeinander folgenden Ereignissen, z. B. daß die Sonne immer auf und untergeht, dem Sommer ber Winter, und diesem wieder der Sommer folgt, Eindrücke auf unser Gedächtniß erhalten. Einen solschen Eindruck nennt man Zeit. Das Maaß der Zeit ist wohl am natürlichsten der Tag. Da aber, wie wir gehört haben, die Sonne keine gleiche Geschwindigkeit in ihrer Bahn hat, so mussen wir ein anderes Maaß aussuchen.

Man hat aus vielen angestellten Rechnungen gesunden, daß die Umdrehung der himmelbsugel immer mit gleicher Geschwindigseit seit Jahrtausenden geschieht, d. h. die Zeit von einem Meridiandurchgang eines Sterns dis zum nächssten Durchgang desselben Sterns ist immer gleich lang. Die Zeit zwischen zwei auseinandersolgenden Durchgängen eines Sterns, oder eine Umdrehung der himmelstugel nennt man einen Sterntag. Statt des Sternes sann der Frühlingspunkt genommen werden. Die Dauer von einem Meridians

burchgang ber Sonne bis zum nächstfolgenden heißt ein Sonnen- oder auch ein aftronomischer Tag. Der Unterschied zwischen einem bürgerlichen und einem aftronomisschen Tag besteht nur darin, daß der erste um 12 Uhr Nachts, der zweite um 12 Uhr Mittag beginnt.

Der Sterntag wird wie ber burgerliche in 24 Stunden getheilt, und weil ber Sterntag unveränderlich ift, fo ift auch Wir wollen nun jebe Unterabtheilung bes Tages fonftant. bie Lange biefer Tage naber untersuchen. Man dente fich einen Punft ber Efliptit, in welchem jest bie Conne am Mittag ift, fo wird fie vermöge ihrer eigenen Bewegung am nächsten Mittag öftlich von biefem Punfte feyn, ber alfo viel fruber ale bie Sonne in ben Meribian tritt; und gwar um so viel früher, als der Bogen in Stunden verwandelt beträgt, um welchen bie Sonne öftlich gerudt ift. Diefer Bogen muß aber im Winter größer seyn, als im Sommer, weil sie bort geschwinder geht. Somit ist der Sonnentag im Winter länger, als im Sommer. Denkt man sich statt jenen Punkt ber Efliptif einen Stern, ber biefelbe Reftascenfion bat, wie diefer Punft, fo treten beibe in einem Angenblid in ben Meribian, und eben fo immer nach 24 Sternftunden. Weil nun ber Punkt fruber in ben Meribian tritt, als die Sonne, fo fommt auch ber Stern fruber in benfelben; b. h. ber Sterntag ift fürzer, ale ber Sonnentag.

§. 31.

Man denke sich die Sonne immer mit gleicher Geschwinstigkeit vom Anfang bis an das Ende des Jahres im Nequator sich sortbewegen, so würde doch ein solcher Tag größer seyn, als ein Sterntag; aber die Tage würden vollkommen gleich lang seyn. Einen solchen Tag kann man einen mittern Sonnentag nennen. Die Sonne geht aber in der Ekliptik sort, und gibt dadurch den wahren Sonnentag von ihrem Eintritt in den Meridian bis zum darauffolgenden Eintritt. Wird nun die Zeit zwischen zwei Ereignissen durch

Sterntage, wahre ober mittlere Tage ausgedrückt, so nennt man biesen Zeitraum die Stern=, wahre ober mittlere Zeit. Währe sich die Sonne mit gleicher Geschwindigseit in der Essirte sich fortbewegen, so würden dech die Tage unsgleich seyn, weil die essiptischen Bogen auf den Acquator restuziet nicht gleich sind.

Der mittlere Sonnentag wird aber bald größer, gleich, ober auch kleiner seyn, als der wahre Sonnentag. Den Unsterschied der Längen zwischen beiden Tagen, nennt man die Zeitgleichung. Jur Bestimmung dieses Unterschiedes gilt jedoch die Regel, daß von der mittlernZeit die wahre Zeit abgezogen wird. Ift also M die mittlere, W die wahre Zeit, Z der Zeitunterschied, so ist

- 1) M W = Z und hier auch
- 2) M = W + Z
- 3) $\mathbf{W} = \mathbf{M} \mathbf{Z}$

Wenn also die wahre Zeit, und die Zeitgleichung gegeben ist, so kann die mittlere Zeit gesunden werden, und so umgesehrt. Die Zeitgleichung muß aber während des Jahres nicht nur positiv, dann O, sondern auch negativ werden, da ja die wahre Sonne geschwinder, gleich geschwind, und auch langsamer als die im Nequator mit gleicher Geschwinzdisseit gedachte Sonne, geht. Hat also eine Näderuhr die Geschwindigseit dieser mittlern Sonne, so sagt man: sie geht nach mittlerer Zeit. Zeigt sie aber genau 12 Uhr, wenn die wahre Sonne in den Meridian tritt, so sagt man: sie geht nach wahrer Zeit. Eine Sonnenuhr zeigt 12 Uhr, wenn die wahre Sonne in den Meridian jenes Ortes sommet, in welchem die Sonnenuhr sich besindet; daher zeigt je de Sonn enn hr die wahre Zeit, vorausgesest, daß sie richtig gestellt und konstruirt ist.

§. 31.

Der Mensch sucht sich immer ein Maaß zu verschaffen, welches für ihn gleich bleibt; baher hat man auch versucht, Uhren zu versertigen, die während des ganzen im Frühlings= aequinoftium beginnenden Jahres eine gleiche Geschwindig=

feit haben, also mit der mittlern Sonne gehen. Zeigt also eine solche Rädernhr, 12 Uhr, so tritt die mittlere Sonne in ben Meribian. Bill man aber eine Raberuhr, welche nach mahrer Connenzeit geht, fo muß fie immer geandert werben, ba es in ber That bald früher, und balb fpater, ale bie gleichförmig gebende ilhr zeigt, Mittag wird. 11m biefe Henberung vornehmen zu können, muß man wissen, wie groß bie Zeitgleichung ift, um bie Raberuhren nach mahrer Beit richten zu können. 2m 25. August 1842 war bie Zeitgleichung =-3' 26,2"; also da die wahre Zeit um Mittag = 12 Uhr ift, so war die mittlere Zeit = 12 Uhr + (- 3' 26,2") = 11 Uhr 56' 33,8". Es trat also die mittlere Sonne früher in den Meridian, als die mahre; jene hatte eine fleinere Reftascention als biefe. In München ift eine nach mittlerer Beit gebende Rabernhr am Gebande ber fgt. Afabemie ber Wiffenschaften angebracht. Für ben 2. August 1843 beträgt die Zeitgleichung = + 6'; also ift für biefen Tag die mittlere Zeit um 12 Uhr wahrer Zeit = W + Z = 12 11hr 6'; oder die mahre Zeit ift = $12^h - 6' =$ 11 54', wenn die eben erwähnte Rader - ober Rormal Uhr 12 Uhr zeigt. Die mittlere Sonne tritt alfo fpater als bie mahre in ben Meridian. Man läutet baber gegen die mittlere Zeit betrachtet, zu fruh zum Gebet; und bie Reftascension der mittleren Sonne ift größer, als in der wahren.

Um wie viel die Räderuhren, welche mittlere Zeit zeigen sollen, gegen die wahre Zeit zu früh oder zu spät gehen, zeigt eine in den meisten Kalendern enthaltene Tabelle. Z. B. vom 8. bis 14. Februar tritt die mittlere Sonne um 12^h 15' wahrer Zeit in den Meridian; d. i. wenn die Sonnensuhr 12 Uhr zeigt, so muß eine nach mittlerer Zeit gehende Räderühr 12 Uhr 15' zeigen. Die Zeitgleichung ist also = + 15'. Genauer genommen soll die Zeitgleichung z. B 1844 am 8. Februar = seyn

^{10. ,, =}

^{12. ,, =}

^{14. ,, =}

So fann also für jeben Tag bie Zeitgleichung aus ber Tabelle genommen merben.

Wollen wir die Werthe der Zeitgleichung durchgeben, so finden wir sie 1842 am 11. Februar = + 14' 34,7" am größten

fleinften.

15.
$$\Im uni = 0$$

26. $\Im uli = + 6' 9.5''$ am

größten.

fleinften.

Somit traten nur am 15. April, 15. Juni, 1 September und 25. Dezember beibe Sonnen zugleich in ben Meridian, b. h. die richtig nach mittlerer Zeit gehenden Näberuhren müssen an diesen Tagen mit der Sonnenuhr dieselben Stunsben, Minuten und Sefunden zeigen. Beinahe dieselbe Größe hat die Zeitzleichung für benselben Tag in andern Jahren. 3. B. für den 25. Mai beträgt sie 1830 = — 3' 26,9"

$$\begin{array}{r}
 1830 = -3 & 20,3 \\
 1831 = -3 & 28,1 \\
 32 = -3 & 23,1 \\
 33 = -3 & 25,0 \\
 34 = -3 & 28,1 \\
 35 = -3 & 28,4 \\
 36 = -3 & 23,9
 \end{array}$$

$$37 = -3.26,4$$
 $43 = -3.26,0$

$$44 = -3.21.$$

Wollen wir die Zeitgleichung für mehrere aufeinander folgende Tage betrachten, so hatte man für 1842 im Juni ben

26. 27. 28. 29. 30. 2' 21" 2' 33" 2' 46" 2' 58" 3' 10"

für geringe Genauigfeit wurde aber in den Ralender eingestragen:

3eitgleichung vom 23. bis 26. Juni = 2';
27. " 1. Juli = 3', ober bie Räderuhren müssen vom 23. " 27. Juni 12h 2'

" " " " 27. Juni bis 1. Juli 12h 3' zeigen, wenn es auf ber Sonnenuhr 12 Uhr ift. Die Kalender fonnen also die Zeit bis auf 30 Sekunden unrichtig angeben.

S. 33.

Nachdem wir uns mit der Sonne und ihren Bewegungen beschäftigt haben, so wollen wir dem zweiten am Simmel so merkwürdigen Gestirne — dem Mond — eine Zeitzlang unsere Ausmerksamkeit widmen. Wir beginnen damit, die Entsernung des Mondes zu sinden. Man denke sich etwa zwei Orte auf der Erde, die gleiche geographische Länge, aber eine sehr große Entsernung haben. Werden in diesen bekannten Orten die Zenithdistanzen, oder die Höhen des Mittelpunktes der Mondscheibe zu gleicher Zeit beobacktet, so kann man dadurch die Entsernungen des Mondes von den beiden Orten, und vom Mittelpunkte der Erde sinden. Aus dieser allerdings unvollkommenen Messung resp. Bestimmung fand man die beinahe sich gleichbleibende Mondes distanz = 60 Erd halb messer; also nahe 60 + 859,35 = 51561 Meilen. (Note 9.)

Wenn man ferner nach dem höchsten, und dann nach dem untersten Theil der Mondscheibe das Winkelinstrument richtet, die erhaltenen Höhenwinkel von einander abzieht, so erhält man den Winkel, der zwischen den von und nach dem obern und untern Mondrande gehenden Linien liegt. Diesen Winkel, unter welchem und also der Mond erscheint, nennt man den schein baren Durchmesser des Mondes; er beträgt nahe 31' 13".

Aus der bereits gesundenen Mondsdistanz, und diesem scheinbaren Durchmesser fann die Größe des wahren Monds-burchmessers gefunden werden, da dieser die Basis eines gleichschenklichen Dreieckes ist, welcher der Wintel von 31' 13" gegenüberliegt. Angenähert besommt man den Monds-Durchmesser = 468 Meilen, also der Mondshalbmesser = 234 M., somit etwas größer als der vierte Theil des Erdsradius.

§. 34.

Bir feben ben Mond ohngefähr gegen Dften auf und im Westen untergeben, aber ibn auch wie die Sonne an den Sternen von Best gegen Dft fortruden; nur bewegt er sich viel schneller, da ber Bogen, ben er täglich von West gegen Dft gurudlegt, ohngefahr 13° 11' beträgt, mabrend bie Sonne nur im Mittel 59' fortrudt. Aus feiner Entferming um biefen Winfel fann fein täglicher Beg gefunden werben, ba man zu ber Annahme berechtigt ift, bag er um die Erde einen Kreis zu beschreiben scheint, welchen er in 360° = 27 Tage und 7 Stunden ungefähr durchlauft. Die Beit, welche also der Mond zum Umlauf in Diesem Kreise braucht, ift bas, was für die Sonne bas Jahr ift. Die Größe feiner Bahn läßt fich aus jener Diftang berechnen; man wird fie nabe 324000 Meilen lang finden. Der Mond bewegt fich also nicht nur täglich wie die Sonne und Sterne von Dft gegen West, sondern auch in der Zeit von 271/3 Tagen von West gegen Dft um die Erbe.

Nach allen Beobachtungen bleibt der Mond so ziemlich in der Efliptif. Söchstens ist seine Deflination um ohngesfähr 5° größer oder fleiner als die größte oder fleinste der Sonne; wir seben ihn daher manchmal höher, gleich boch und tiefer als die Sonne.

Dadurch, daß er sich um die Erde in verschiedenen Destinationen bewegt, und der Erde nahe ift, muß er mandsmal zwischen der Erde und der Sonne seyn, und auch die

Erbe zwischen ihm und der Sonne sich besinden. Denkt man sich eine Linie von der Erbe nach der Sonne, so muß er ausser den zwei eben bemerkten Stellungen, links und rechts dieser Linie seyn. Wir bemerken, daß er in ziemlich gleichen Zeitperioden ganz dunkel ift, also gar nicht gesehen wird; somit kann er kein eigenes Licht haben, sondern wird wie unsere Erde von der Sonne beleuchtet. Wäre aber der Mond bloß eine Scheibe, so müßte er auf einmal dunkel oder hell werden; da dieß aber in der That nicht statt sindet, zuerst nur sehr wenig, dann immer mehr beleuchtet erscheint, die Licht-grenze von der westlichen Seite gegen die Mitte zu rücken beginnt, die diese Grenze durch die Mitte geht, immer mehr gegen den östlichen Mondrand rückt, endlich nur mehr der östliche Rand wie eine Sichel beseuchtet, und hierauf nicht mehr gesehen wird, diese Lichtabnahme, und Beseuchtungsstenze ganz so wie bei einer Kugel ersolgt, so kann der Mond feine Scheibe, sondern muß eine Kugel seyn.

Die verschiedenen Lichtzustände nennt man Mondsphasen.

Ift die Erde zwischen Sonne und Mond, so sehen wir die beleuchtete halbe Mondofugel gang; wir fagen bann: es ift Bollmond; und weil er jett ber Conne entgegengefest ift, fo geht er auf, wenn die Sonne untergeht. Bis gum darauffolgenden Sonnenuntergang hat er in seiner Bahn fcon 13° 11' gegen Often gurudgelegt, geht alfo um beinabe eine Ctunde fpater auf, weil diese 13° 11', in Beit verwandelt, 52' 44" betragen, ist er nicht mehr 1800, son= bern 193° 11', asso eigentsich 1360 — 193° 11 — 196° 49' von der Conne entfernt, nabert fich diefer, und wir feben nicht mehr die gange beleuchtete Salbfugel, ba ber westliche, alfo ber rechte, Mondrand ichon im Schatten ift; man fagt jest: ber Mond nimmt ab. Go rudt nun ber Mond ber Conne mit jedem Augenblid naber, aber auch bie Lichtgrange vom weftlichen gegen ben öftlichen Rand, bis ber Mond nach ohngefähr 7 Tagen nur 90° von ber Sonne entfernt ift, also von uns aus westlich von der Sonne steht. Jest geht die Lichtgrenze durch die Mitte der uns sichtbaren Halbsugel, von der wir somit nur die Hälfte sehen. Diesen Lichtzustand nennen wir das letzte Biertel. Geht die Sonne auf, so sieht der Mond beinahe im Meridian; ist's Mitternacht, so geht der Mond auf.

Er rudt jest immer mehr ber geraden Linie gwischen Erde und Sonne naber, vom beleuchteten Theil wird immer weniger geseben, bis er nach ohngefähr 7 Tagen vom letten Biertel an, zwischen Erbe und Sonne ftebt, eigentlich gleiche Reftascension mit der Sonne bat, wir also von ber beleuch= teten Seite gar nichts feben fonnen. Wir nennen Diefen Buffand: ben Reumond (bas neue licht beginnt). Der Mond geht jest mit ber Sonne auf und unter. Um nächsten Tage ift er fcon 13° 11' öftlich von der Sonne, die beleuch= tete Seite wird am weftlichen immer mehr und mehr ficht= bar, fo bag wir von und aus gefeben, ben Schatten gur Linfen haben; ber gemeine Mann fagt, man fann mit ber linfen Sand in die Gidel greifen, wenn ber Mond gunimmt. Er geht bann nimmer fpater unter, und nach 7 Tagen nach dem Neumond wird die Salfte ber beleuchteten Mondefugel gefeben. Die Beleuchtungsgrenze muß uns wieder als Linie burch ben Mittelpunft gebend erscheinen. Diesen Buftand nennen wir bas erfte Biertel. Ift fest bie Sonne im Untergeben begriffen, so geht ber Mond burch ben Meridian und wir feben ibn noch die balbe Racht. Bon ba weg geht er immer fpater auf, bie Lichtgrenze rudt immer mehr gegen ben öftlichen Rand, bis wir wieder Bollmond baben, und Die Lichtabwechselungen eben so wiederkehren.

Das erste und lette Viertel nennt man die Duadraturen. Ist Vollmond, so ist die Sonne diesseits, der Mond jenseits der Erde, und man sagt: er ist in Opposition mit der Sonne; diese Stellung wird durch (&) bezeichnet. Ist Neumond, so ist der Mond bei der Sonne, welchen Zus stand man die Conjunction (d) (Zusammenkunst) nennt. Opposition (&) und Conjunction (&) nennt man zusammen die Syzigien. Da der Mond eine Kugel ist, so muß die Lichtgrenze vor und nach den Sygizien als halbe Ellipse erscheinen, deren große Are der Mondsdurchmesser, und die halbe kleine Are die größte scheinbare Entfernung der Grenze vom Durchmesser ist.

§. 35.

Bir wollen nun eine andere Untersuchung vornehmen. Ift nämlich ber Mond im erften ober legten Biertel, fo muß bie Ebene ber Lichtgrenze burch unfere Erbe geben; und wenn wir auf bem Monde an ber Lichtgrenze ftunden, fo wurden wir und überzeugen, daß bie geraden Linien vom Monde nach Sonne und Erde gezogen, im Mondemittel= punfte einen rechten Binfel bilben wurden. Folglich ift in biesem Augenblicke ber Wintel zwischen ben zwei Linien von ber Erbe nach Sonne und Mond ein fpiger; er murbe nabe = 89° 51' 31", also ber britte Winfel in Diesem rechtwinfeligen Dreied, ber seine Spige in ber Sonne hat = 8' 29" gefunden. In Diesem Dreied fennt man auch eine Cathete, namlich die Mondediftang, alfo fann die Sypothenuse, b. i. bie Sonnendiftang burch Rechnung erhalten werden. Ungenabert erhalt man: Entfernung ber Sonne von ber Erbe = 21 Millionen Meilen. Allerdinge ift biefe Methode, Die icon in fruhefter Beit angewendet murbe, unvollfommen, weil es nicht leicht ift, gerade im rechten Zeitpunft ben Mond anzuvisiren; wir haben aber durch fie einen angenähers ten Werth für die Sonnenweite erhalten, ber für unfern nachfolgenden 3med genau genug ift. Hebnlich wie beim Monde wird der scheinbare Durchmesser der Sonne = 32 Raumminuten gefunden. Es ift uns also jest möglich, ben wahren Sonnendurchmeffer badurch zu berechnen, daß man biefen Durchmeffer ale fleinen Bogen bes Rreifes betrachtet, beffen Rabius bie Sonnenentfernung ift, indem

man fest: 360° : $2r\pi = \left(\frac{32}{60}\right)^{\circ}$: Sonnendurchmeffer. Hier-

aus findet man angenähert ben mahren Durchmeffer ber Sonnenscheibe = 195000 M.

§. 36.

Nach dieser kleinen Digression wollen wir wieder zum Monde zurücksehren. Weil unsere Erbe und der in kurzer Entsernung um sie lausende Mond von der Sonne beleuchtet werden, und der Sonnendurchmesser viel größer ist, als der der Erde und des Mondes, so müssen diese Körper einen Schattenkegel hinter sich bilden, dessen Are in der Verlängerung der geraden Linie liegt, welche die Mittelpunste der Sonne und Erde, oder der Sonne und des Mondes verbindet. Ans den bereits befannten Entsernungen und den gesundenen wahren Durchmessern ergibt sich die Entsernung der Spise des Erdschattens von der Erde zu ohngefähr 180000 Meisen, und vom Mond ist seine Schattenspise ohngefähr 50000 Meislen entsernt.

Tritt nun der Mond ganz in den Erdschatten, welches nur in der Opposition geschehen kann, so wird ihm das Sonnenlicht entzogen, und wir sagen dann: es ist eine totale Mondsssinsternis. Geht aber der Mond nur zum Theil in den Erdschatten, so heißt die Mondssinsternis eine partiale.

Auch aus ber Begrenzung bes Erbschattens auf bem Monde fann man schließen, bag bie Erbe rund seyn muffe.

Denken wir uns die gerade Linie von unserm Auge nach dem Mittelpunkt der Sonne, dann den Mittelpunkt des Monstes in dieser geraden Linie, so sehen wir die Sonne versinsstert. Weil aber manchmal der scheinbare Durchmesser des Mondes sich größer zeigt, als der der Sonne, so sehen wir gar nichts von der Sonne; und dieß heißt dann eine totale Sonnen sinsternis. Ist der scheinbare Mondsdurchmesser kleiner, so ist nur ein Ring von der Sonne sichtbar, und man hat eine ringförmige Sonnensinsternis. Wird nur ein Theil der Sonnenscheibe durch den Mond bedeckt, ist also

ein Theil des Mondes außer der Sonnenscheibe, so ist die Sonnenfinsterniß partial. Ist ein anderer Beobachter weit von uns entfernt, so wird er die Sonnenfinsterniß gar nicht, oder er muß sie anders seben.

Singegen bleibt der Augenblick des Eintrittes des Monstes in den Erdschatten, oder der Ansaug und auch das Ende der Mondssinsterniß für alle jene Bewohner der Erde gleich, welchen es möglich ift, den Eins und Austritt zu sehen. Daher können die Mondösinsternisse zu Längenbestimmungen benütt werden.

Da wir im Mittelpunkt der Hinmelskugel und der Eklipstik find, so kann eine Verfinsterung nur dann sich ereignen, wenn der Mond in der Ebene der Ekliptik ist; und zwar Mondssinsterniß beim Vollmond, und Sonnensinsterniß, wenn Neumond ist. Daber erhielt diese Ebene den Namen Eklipstik (die Ebene der Verfinsterung).

§. 37.

77.19. 3

So wie die Umlaufszeiten der Sonne verschiedene Benennungen erhielten, so hat man sie auch denen des Mondes
gegeben, von welchen wir hier einige angeben wollen; die
übrigen sollen in der Folge am gehörigen Orte angeben werben. Die Zahl der Tage, welche der Mond braucht, um
von einem Sterne, der in seiner Bahn liegt, dis wieder zu
demselben zu sommen, nennt man seinen periodischen oder
siderischen Umlauf; die Zeit, um von der Sonne bis
wieder zu ihr zu sommen, heißt seine synodische Umlaufszeit.

Die Länge des periodischen Umlaufs beträgt 27,3216 Tage,
"""" synodischen "" 29,5308 "
benn bis 27,3 Tage versließen, ist die Sonne beinahe 27 Grade gegen Often in der Efliptif fortgerückt, und diesen Bogen hat der Mond noch zurückzulegen, bis er mit der Sonne zusammenkommt, daher der periodische Umlauf fürzer ist, als der spuodische.

Einen synodischen Umlauf nennt man einen synodischen Monat, ber in 4 kleinere Zeitabschnitte durch die 4 Lichtsuftände des Mondes in Wochen, und sede Woche zu. 7 Tagen angenommen zerfällt.

Im bürgerlichen Leben wird nur der synodische Monat beachtet, der wohl schon vor mehreren 1000 Jahren zu Zeiterechnungen benüßt wurde.

Man nennt 12 fynodische Monate ein Mondjahr, welches also nur 354 Tage, 8 Stunden 52' 13" lang ift. Rimmt man ein tropisches ober Sonnenjahr 19 Mal, und dividirt in dieses Produft mit der Größe eines synodischen Monats, so erhält man febr nabe 235; d. h. 235 synodische Monate find = 19 Jahren; ober nach 19 Jahren werben die Neu = und Bollmonde an eben benselben Tagen wieder eintreten. Schon vor 432 Jahren vor Chr. Geburt murbe diese Erfindung von Meton gemacht, und zur Bestimmung der Olympiaden allgemein eingeführt. Diese Mondsperiode (Mondseyelus) von 19 Jahren wird noch immer in den Ralendern beibehalten, und burch die goldene Babl (bas Sabr in biefem Cyclus) bezeichnet; 3. B. 1842 mar die golbene Babl 19, also bas lette Jahr; 1843 bat gur golbenen Babl 1, b. b. 1843 ift bas erfte Jahr in diesem Cyclus. Bie die regelmäßigen Bewegungen bes Mondes und ber Sonne gur Zeitrednung benügt werden fonnen, und welche willführliche Unnahmen bei Festfegung des Unfanges der Jahre (bes julianischen und gregorianischen), ber Monate und ihrer Große, ftatt fanden, muß in ben Lehren fur Chronologie nachgelesen werden. Für hiftorifer und Theologen ift Chronologie von großer Wichtigkeit.

§. 38.

Unter den zahllosen Mengen von Sternen an der Simmelskugel, sieht man einige Sterne, die meistens eine ahn= liche Bewegung wie die Sonne und der Mond haben, manch= mal, wie oben schon ermähnt wurde, stille stehen, zurud geben, wieder fille stehen und nun erst ber, wie es scheint, allgemeinen Bewegung von West nach Oft solgen, jedoch auch die tägliche Bewegung von Oft nach West beibehalten.

Sie fommen beinahe an benselben Sternen vorbei, an welchen die Sonne während ihres jährlichen Umlaufes vorüber gegangen ift; entfernen fich alfo nie weit von ber Efliptif. Bir haben fie Planeten genannt. Selbst zwei von ihnen entfernen fich nie weit von ber Sonne, eilen biefer voraus, und geben bann wieder gurud, um neuerdinge umguwenden, ber Sonne nach und bann vor ihr ber gu geben, und laufen fo mit ber Sonne um bie Erbe. Der eine entfernt fich nie über 32° von der Sonne, und ift daher nur dann gu feben, wenn er 28-30° von ber Sonne entfernt ift, weil er fonst in ben bellen, ohngefahr 18° breiten Streifen nicht gefeben wird, ber durch die Sonnenstrahlen eine Stunde por Sonnenaufgang gegen Often entsteht, und wieder am westlichen Sorizonte eine Stunde nach Sonnenuntergang noch vorhanben ift, welchen Buftand wir Morgen = und Abendbam= merung nennen. Ift ber Planet außer bem Dammerungebogen, fo tann er über eine Stunde vor Sonnenaufgang am öftlichen Sorizont, ein anderesmal, wenn er öftlich ber Sonne ift, über eine Stunde nach Sonnenuntergang am westlichen Sprizont gefehen werden, geht aber bann auch gleich unter. Bei einer fleinern Entfernung von ber Conne ift er nicht fichtbar, und geht mit ihr auf und unter. Wegen feiner großen Beweglichfeit erhielt er ben Ramen Merfur; er bleibt nicht genau in der Efliptif, fondern hat manchmal eine um einige Grade größere Deflination, als ber Puntt ber Efliptif, welcher gleiche Reftascension mit ihm bat-

Der andere von biesen beiden Planeten zeigt bie namlichen Erscheinungen, wie Merfur, nur daß er sich viel weiter öftlich und westlich von der Sonne entfernt. Diese Entfernung beträgt oft über 50°. Dadurch fann er um 3 Stunben früher und später untergehen, als die Sonne. Er hat ein sehr helles flackernbes Licht, und überstrahlt dadurch so zu sagen alle übrigen Sterne. Oft ist sein Glanz so groß, daß man ihn gleich nach Sonnenuntergang, auch sogar am bellen Tage sehen kann. Wahrscheinlich wegen seines schönen Lichtes gab man ihm ben Namen Benus. Weil nun die Benus der Sonne in Bezug auf tägliche Bewegung mehrere Monate vorangeht, und auch derselben mehrere Monate solgt, so nannte man sie den Morgen= und Abend stern (Hesperus 20). Sie bleibt nicht in der Ekliptik, erhebt sich aber nicht so hoch über diese, wie der Merkur. Früher wurde oft der Merkur mit der Benus verwechselt, und sener auch Morgen= und Abendstern genannt.

Ein britter, mit freiem Auge gut sichtbarer Planet ift gegen die vorigen durch seine kupferröthliche Farbe und durch seine Bewegung verschieden. Wegen der Farbe erhielt er den Namen Mars. Seine Abweichung von der Ekliptik beträgt wenig, und verfolgt man ihn in dieser, so bemerkt man, daß er beinahe 687 Tage braucht, um von einem Stern in der Ekliptik bis wieder zu demselben zu kommen. Während dieser Umlaufszeit hat er eine ungleiche Geschwindigkeit, man sieht ihn stille stehen, viele Tage lang zurüd gehen, seine Geschwindigkeit wird wieder = 0, worauf er in der Ebene der Ekliptik, von West nach Ost fortgeht. Diese sons derbaren Beränderungen erneuern sich immer, aber nicht in gleichen Zeiten. Nur die Zeit seines Umlauss bleibt konstant.

Der vierte Planet, Jupiter, an Selle beinahe ber Benus gleich, aber mit fanfterem, etwas gelblichtem Lichte, bewegt sich wieder von Abend gegen Morgen beinahe in der Ebene der Ekliptik, mit denselben Erscheinungen wie Mars, nur braucht er 4332,6 Tage, beinahe 11 Jahr 10½ Monat, zu einem siderischen Umlauf.

Endlich bewegt sich noch ein fünfter Planet, Saturn, in berselben Richtung, wie die vorigen, um unsere Erde, in nabe 10759 Tagen ober nabe 29 Jahren 5 Monaten von einem Stern bis wieder zu demfelben; sein Licht ift blag.

§. 39.

Diese Planeten waren natürlich schon in frühester Zeit befannt, ba man sie ja mit freiem Ange beobachten konnte.

Um die Erde laufen also zuerst der Mond, dann die Sonne. Bon Merfur und Benus wußte man nicht, ob jeder für sich um die Erde, oder zuerst der Merfur, dann in größerer Entfernung die Benus um die Sonne, und so beide mit der Sonne um die Erde sich bewegen. Durch die Bewegung beider Planeten um die Sonne, ließen sich die Ersscheinungen als Morgen: und Abendstern leicht erklären; weil aber dieses Zurücklausen und Stillestehen sich auch bei den übrigen zeigte, man wohl erkannte, daß sie sich beinahe in der Ebene der Ekliptif bewegten, und ihre Entfernung desto größer annahm, je größer ihre Umlaufszeiten waren, so ließ man zuerst den Mond, dann den Merfur, die Benus, hiersauf Sonne, Mars, Jupiter und Saturn um die Erde sich bewegen.

Um aber das Stillestehen, und die rückgängigen Bewcsgungen der Planeten zu erklären, ließ man sie nicht in Kreisfen, sondern in Epizifeln fortlausen. Diese Hypothese erklärte die verschiedenen Geschwindigseiten und Bewegungen der Planeten so ziemlich gut. Wir wollen und aber jest mit dieser und den übrigen Hypothesen nicht weiter befassen, sonz dern dem Sternenheer einige Ausmerksamkeit widmen.

S. 40.

Der Ort eines Sternes kann, wie früher gezeigt wurde, erstens durch sein Azimuth und seine Höhe in Bezug auf den Horizont, dam zweitens durch seine Restascension und Dezstination auf den Nequator bezogen, und drittens durch Bestimmung seiner Länge und Breite in Bezug auf die Estiptis sestigesegt werden. Für die letzten zwei Fälle hat man einen siren Punkt am himmel, nämlich das erste Nequinoktium, welches durch den beobachteten Gang der Sonne, d. h. durch ihren Eintritt in den Nequator bestimmt wird. Die Aufsin-

dung bieses Durchschnittspunktes, wie weit er von einem Firsterne entfernt ift, der im Aequator sich befindet, kann nicht Gegenstand der Geographie seyn. Ist er aber gefunden, so können Rektascensionen und Deklinationen aller Sterne erhalten werden. Bringt man diese Daten in eine Uebersicht, vielleicht nach den Rektascensionen zunehmend, so entsteht ein Sternverzeichnis. Werden Rektascension und Deklination vielleicht so aufgetragen, wie sie oben zur Darstellung der Ekliptist angerathen wurden, so bekommt man eine Stern harte.

Damit die Sterne leicht aufgefunden werden konnten, hat man immer mehrere, welche nahe beisammen ftehen, in eine Gruppe zusammengenommen und diese Gruppe durch irgend ein Bild darzustellen gesucht, welches dann ein Sternsbild genannt wurde. Dadurch ist die ganze himmelösugel in Sternbilder abgetheilt. Schon in frühester Zeit hatte man, 48 Sternbilder; in neuerer Zeit wurden sie noch um einige vermehrt. Unter den Sternbildern sindet man ein Dreieck, verschiedene mathematische Instrumente und Maschinen; dann eine Lever, Kronen, verschiedene Thiere, Menschen, die in der Vorzeit berühmt waren, u. s. w. Diese Bilder sollten Insang und Ende verschiedener Zeiten, welche auf die zu verrichtenden Arbeiten oder andere Handlungen Bezug hatten, bezeichnen, oder ausgezeichnete Thaten der Menschen, Ersindungen u. s. w. verewigen.

Borzüglich hat man jene Sterngruppen, durch welche die Sonnenbahn geht, durch Thiere bezeichnet, und daher die ganze Reihe der Sternbilder, in welcher die Kreisbahn der Sonne ist, den Thierfreis — Zodiacus — genannt. Die Jahl der Sternbilder in diesem Kreise, d. i. in der Efliptit wurde auf zwölf festgesetzt, und jedes durch ein dem Bilde entsprechendes Zeichen bezeichnet, daher man sie die Zeich en des Thierfreises nennt. Man hat aber auch die Esliptif in zwölf gleiche Theile getheilt, und jedem Theil ein solzches Thier oder Zeichen zugewiesen. Dadurch sommen auf jedes Zeichen 30°. Wenn nun in der Essiptif von West

über Gub, Dft, Nord forigezählt wirb, fo treffen ber Reibe nach folgenbe Sternbilber:

```
1. ber Bibber, mit v bezeichnet
```

- 2. der Stier " ਠ
- 3. die Zwillinge ,,
 - 4. der Rrebs 95
 - 5. der Löwe Ω
 - 6. die Jungfran ,, ny
- 7. die Bage 2
- 8. der Scorpion ,, 111
 - 9. ber Schütz Z
- 10. ber Steinbod ,, Z ,,
- 11. b. Waffermann,,
- 12. die Kische " \mathcal{M}

,, Schon vor dem 19. Jahrhundert vor Chrifti Geburt hatte man den Thierfreis eingeführt, mit beffen Gintheilung fich bie thebanischen Priefter und die Chalbaer fehr beschäftigt haben. 300 und einige Jahre vor Chr. G. war die Sonne bei ihrem Eintritt in ben Mequator auf ihrem Weg von ber füblichen in bie nordliche Simmelsfugel im Stern= bilbe bes Widbers; feit biefer Zeit ift immer noch ber Bibber bas erfte Zeichen im Thierfreife; fomit mußte bie Sonne bei ihrem zweiten Hequatoredurchgang im Sternbilbe ber Bage fenn. Aus biefer Urfache bezeichnet man: bas erfte Aeguinoftium mit (Y) und bas zweite burch (2). Jest findet man die Nepuinoftialpunfte nicht mehr in ben Bilbern bes Widbers und ber 2Bage, fonbern bas erfte in ben Fischen und bas zweite in ber Jungfrau, um beinabe 30° weftlicher ale fouft. Man nennt aber noch immer bie erften 30 Grabe ber Efliptif vom erften Aequinoftialpunft an, bas erfte Beichen, ober bas bes Bibbers; bie zweiten 30 Grabe, bas zweite Zeichen, ober bas bes Stieres u. f. f.

3ft alfo bie lange ber Sonne 30°, fo fommt fie in ben 310, und man fagt: Die Sonne tritt in bas Beichen bes Stiere. Ift ibre Lange 1370, fo ift fie im 170 bes fünften

Zeichens, also in der Jungfrau; man fagt dann: ihre Länge ist 4 Zeichen und 17°. Die ersten 6 Zeichen sind nastürlich in der nördlichen himmelstugel; man nennt sie deße wegen die nördlichen, die andern 6 die südlichen Zeischen. Bom Frühjahr bis Ende Sommer ist also die Sonne in den nördlichen Zeichen.

S. 41.

Man fieht wohl ichon beim erften Unblid bes himmele, bag nicht alle Sterne eine gleiche Belligfeit, Farbe ihres Lich= tes n. f. w. haben, bag nur wenige Sterne am ftartften leuch= ten, eine ichon größere Menge ein etwas ichwächeres Licht befigen, und wieder eine größere Sternengahl eine noch ge= ringere Lichtstärfe haben u. f. f. Da wir Erbebwohner nun glauben, bag bie Entfernungen aller Sterne von und gleich dem Salbmeffer der Simmelefugel find, fo meinen wir auch jene Sterne mußten bie größten feyn, welche wir am beften feben alfo am ftarfften leuchten, und nennen biefe begwegen Sterne erfter Größe, die weniger bellen, ber zweiten, und fo ber britten, mit immer fcmacherm Glang bis zur zwölften Große. Bollen wir annehmen, bag bei Sonnenuntergang eine reine Luft vorhanden ift, fo fieht man die Sterne erfter Große 3/4 Stund nach Sonnnenuntergang; nach weitern 15 Minuten fonnen auch bie ber zweiten, nach nicht gang 1/4 Stunde bie bie ter britten Größe u. f. w. mit freiem Auge gefeben wer-Raum fann man bie ber fechsten Große feben; bie übrigen nur mit Fernröhren. Bon ben Firfternen ber erften Größe gablt man 14; ber zweiten 70; ber britten gegen 300. Man behauptet, mit freien Augen 3000, aber mit Fern= robren noch über 150 Millionen Sternen feben gu fonnen. Den Sternen erfter, häufig auch zweiter und britter Größe gab man eigene Ramen; aber auch Buchftaben, fo bag in jedem Sternbilde ber bellfte Stern a, bie von einem geringern Lichte mit B, 7, d.... bezeichnet find. Die übrigen Sterne in jedem Bilbe erhielten fortlaufende Bablen.

Auf jeder Sternfarte muß nun nicht nur jeder Stern nach seiner Restascension und Deklination eingetragen, sondern auch neben jedem der Buchstabe oder die Nummer geschrieben, und jeder durch ein eigenes Zeichen, ob er ein Stern erster, zweiter, 2c. Größe ist, bezeichnet seyn. Auch muß jedes Sternbild begrenzt, oder die Figur durch leichte Umriße dargestellt, erscheinen.

6. 42.

Wird das Auge gegen Norden gerichtet, so erblickt man sogleich eine Sterngruppe von sieben sehr hellen Sternen der zweiten Größe; vier von ihnen bilden ein längliches Vierech, die übrigen drei, so zu sagen von einem Ede auslausend, lies gen in einer etwas gefrümmten Linie. Diese Gruppe heißt der große Vär. Die ersten 4 Sterne sind auf seinem Bauche, die andern 3 im Schweis. Diese 7 Sterne hießen sonst septem triones, oder die 7 Oresch oder Pflugochsen des Icarus; daher noch immer die nördliche himmelsgegend septentrio genannt wird. Auch nennt man sie das Siesbengestirn, den himmelswagen, von welchem die im Viereck siehnen die vier Räder, die andern 3 die Deichsel bezeichnen sollen.

Dhngefähr in Mitte bes Monats Juni, Abend 9 Uhr ist die Spige ber Deichsel im Zenith eines Ortes bessen Breite beinahe 50° beträgt. Bon dieser Spige weg liegen die übrigen Sterne in nordwestlicher Nichtung. Um dieselbe Stunde, Mitte Juli wird diese Sterngruppe schon tieser und mehr gegen Nordwest gesehen; Mitte November ist sie ganz im Norden, und nur ohngesähr 10° über dem Horizonte; u. s. w.

Wieder Mitte Juni um 9 Uhr angenommen, ift von der Spike der Deichfel ohngefahr 40° gegen Norden eine ganz ähnliche Gruppe; jedoch find biefe sieben Sterne gegen die der vorigen Gruppe entgegengesetzt geordnet, und nicht so weit von einander entsernt. Dieses Bild heißt der kleine Bar, oder auch der kleine Wagen. Er besteht

aus 20 Sternen, von benen nur 2, ber eine am Körper, ber andere am Ende bes Schweises, Sterne zweiter Größe, von den übrigen 4 tritter Größe sind. Der lette im Schweif mit a bezeichnet, ist der nächste am Nordpol, also der Pozlarstern. Um diesen gehen somit die beiden Bären, daher er auch der arktische, also der südliche ber antarktische Polheißt.

Denkt man sich die Hinterrader des großen Wagens, von denen das obere mit a das untere mit \beta bezeichnet ift, als eine gerade Linie, so geht sie verlängert, nahe am Polarstern vorbei, wodurch dieser leicht gefunden werden kann.

So könnte nach und nach von jedem Sternbilde vorgenommen werben, wann es am himmel zu schen, wo und
wie es gelegen, und aus welchen und wie vielen Sternen das
Bild zusammengesest ift. Eine furze Anleitung zu Auffindung
der Sterne und Sternbilder habe ich in einer Note beigefügt,
mit der man sich leicht zurechtsinden kann, besonders wenn
man noch mit einer kleinen Sternkarte versehen ist. Natürlich müssen auf dieser Karte die bereits erwähnten Linien und
Punkte von der himmelskugel, also der Aequator, die Eklipmit den Polen, die Meridiane und Parallelkreise konstruirt
seyn. Wie die Konstruktion dieser Linien auf dem ebenen
Papiere bewerkstelligt werden könne, wird in der Folge gezeigt werden.

Bon ben alten 48 Sternbildern find 27 in ber nördlischen und 21 in der füdlichen himmelsfugel; jedoch bildet der Aequator nicht die Grenze zwischen diesen 27 und 21 Sternsbildern, sondern wenn der größte Theil des Bildes auf der nördlichen Rugel ift, so wird cs zu den nördlichen Bildern gezählt.

§. 43.

Das größte Sternbild, wenn man es es so nennen will, ift ein weißer ziemlich breiter Streifen, ber beinahe burch bie Mitte ber himmelstugel geht, und zwar burch ben 90ten

und 2700 ber Efliptif, alfo burch bas nörbliche und fub. liche Solftitium, jedoch nicht burch ben Nordpol, fondern 250 entfernt, und bem großen Baren entgegengefett am Pol vorbei. Diefer lichte Streifen wird die Dilditraffe genannt, von ber bie Alten, fo wie von ben Sternbilbern man= derlei Mythen batten; ferner werben oft febr viele Sterne gang neben einander gefeben, die bann Sternbaufen auch Rebenfterne beigen; z. B. die Plejaden und Spaden; endlich murben auch Sterne beobachtet, die nach und nach an Licht fo gunehmen, bag fie als Sterne erfter Große glangten, bann wieder abnahmen, und bann gar nicht wieder gu Manches fonnte bier noch befprochen werben, feben maren. was mit freiem Auge bemerbar ift; bas noch zu Ermähnende wird jedoch in der Folge bei geboriger Belegenheit vorfommen.

S. 44.

Bewor wir zu ben Erfahrungen ber neuern Zeit in Bezug auf mathematische Geographie übergeben, wollen wir in die Borzeit zurüchlicken, um in Kürze die Meinungen und Annahmen Jener fennen zu lernen, die sich diesen Gegenstand zu ihrem Studium mählten.

Atlas lehrte die Bewegung des himmels um seine Are.

Die Chaldäer führten ben Thierfreis ein. Die Egytier nahmen die Erde unbeweglich an, und ließen um diese den Mond, dann die Sonne, hierauf den Mars, den Jupiter und zulest den Saturn, ausgerhalb diesem erst den Firsternhimmel, aber um die Sonne Merkur und Benus laufen.

Pythagoras lehrte, daß die Sonne stille stehe, und um diese sich die Erde, dann Merkur, Benus, Mars ... bewege, auch die Erde eine Drehung um ihre Are habe.

Plato (429 v. Chr.) behauptete, daß die Erderuhe, um diese mehrere Sphären seven, und fich in ber ersten Sphäre der Mond,

der zweiten die Sonne in der fiebenten Saturn, endlich in ber achten die Firsterne bewegen.

Endorns (400 v. Chr.) lehrte wie Plato, nur ließ er die Planeten in Epizyschn sich bewegen.

Aristoteles (384 — 321) bewunderte das System von Enderus.

Chrisipp, ber Stoifer, (300) nahm bie Erbe ebenfalls ruhend an, und lehrte, bag um biese zuerst ber Mond, bann bie Sonne, hierauf die Benus, ber Merfur, Mars, Jupiter und Saturn sich bewegen.

Aristarch (264) aus der alexandrinischen Schule, stellte neuerdings die Hypothese auf, daß die Sonne still stehe, und sich um die Erde der Mond u. s. w. bewege.

Appolonius von Pergäus (240) behauptete wieder, daß die Erde der Mittelpunkt der Bewegung sey, die Erde sich um ihre Are drehe, um sie der Mond, dann die Sonne, aber um die Sonne, Merkur, Benus, Mars, Jupiter und Saturn lausen; ausser diesen besinde sich erst die himmelsstugel mit den Firsternen; aber auch die Planeten seyen runde glänzende Körper, die sich um ihre Are drehen.

Ptolomäus (139 nach Chr. G.) nahm die Arendrehung der Erde an, und lehrte, daß um diese der Mond, dann
Mersur, Benus, Sonne, Mars, Jupiter, Saturn und das
Sternenheer sich bewege, so wie es die Chaldäer behaupteten. Dieses System beschrieb er, und nannte es ueraln
Errazis, auch magna constructio. Die Araber nannten
dieses Werf Almugestum und die Alexandriner uerar
astrorouger.

Er ließ die Planeten in Epizykeln um die Erde laufen. Im fünsten Jahrhundert behauptete Martianus Capella wie die alten Egytier, daß sich zuerst der Mond, dann die Sonne, nach dieser Mars, Jupiter und Saturn um die Erde, aber Merkur und Benus sich um die Sonne bewegen.

Copernifus ftellte im Jahre 1507 das Syftem bes

Pythagoras wieder her, nur mit der Abanberung, daß sich ber Mond um die Erde bewege. Nach diesem System ist also die Sonne der Mittelpunkt der Bewegung für die Planeten. Um die Sonne würden sich also kreiskörmig bewegen: der Merkur, dann die Benus, nach dieser die Erde mit ihrem Mond, hierauf Mars, und dann Jupiter und Saturn. Nach vielen Vergleichungen und Beobachtungen erklärte er dieses System als das einzig wahre.

Dieses widersprach aber ber heiligen Schrift; baher beinahe am Ende des 16ten Jahrhunderts Tycho de Brahe die Behauptung aufstellte, daß bie Erde im Centrum der himmelsbewegung sich befinde; um die Erde der Mond, dann
die Sonne, aber um diese Merkur, Benus und Saturn laufe. Wie man sieht, ist diese Behauptung ganz die hypothese des
Appolonius.

In ber Mitte bes 17ten Jahrhunderts wurde Tychos System durch Riccioli etwas abgeandert, der annahm, daß nur Merfur, Venus und Mars um die Sonne, aber Mond, Sonne, Jupiter und Saturn sich um die Erde bewegen; also beinahe so wie Martianus Capella.

Diesen verschiedenen Systemen wurde noch vor 150 Jahren gehuldigt; besonders gilt dieses dem egytischen und ptolomäischen System; sie stellen Alles ganz natürlich, scheinbar
richtig dar; man sieht ja täglich, daß es so ist!? Indessen
wurden durch Kopernisus die Geister aus ihrem tausendjährigen Schlaf geweckt; man begann die alten Systeme zu
verwersen, ein neues anzuerkennen, und die schon vor Jahrtausenden erkannte Wahrheit auf den Thron zu sezen. Dazu
aber mußten viele Vorbereitungen, große und genaue Messungen vorgenommen und ausgeführt werden, da man wohl eineinsah, daß Alles von der Genauigseit der Dimensionen unsers Erdförpers abhänge.

S. 45.

Die Erfindung der Fernröhre im Anfange des 17ten Jahrhunderts, welche natürlich auch eine Berbesserung der Meßinstrumente zu Folge hatte, führte den Sturz der früheren Systeme vollends herbei. Da die Fernröhre den Zweck haben, durch sie entsernte Gegenstände möglichst deutlich zu sehen, so richtete man sie natürlich auch nach Sonne, Mond, nach den beweglichen, und nach den Firsternen. Welche Erscheinungen stellten sich dem Beodachter dar! Erscheinungen, die er sich zuvor kaum zu denken wagte, von welchen er gar keine Idee hatte. Zahllos waren die Sterne schon auf eisnem kleinen Raum; die Planeten sah er nicht mehr als leuchtende Punkte, sondern als helle Scheibchen; die Benus wie den Mond in verschiedenen Lichtgestalten, und um den Saturn einen länglichen Schein, der sich wieder veränderte; u. s. w.

§. 46.

Die Fernröhre zeigten auf der Sonnenscheibe, von Often gegen Westen sich sortbewegende schwarze Fleden, die oft, beinahe noch dieselbe Figur bildend, nach ohngefähr 25 Tazgen auf demselben Punst der Sonne gesehen wurden; auch gingen sie nicht in grader Linie, sondern in einem Bogen, jedoch von kleiner Krümmung, auf der Sonnenscheibe fort. Dieß mußte zu dem Schlusse führen, daß die Sonne keine Scheibe, sondern ein runder Körper sey, der sich in 25 Tagen um seine Are von West nach Ost drehe; daß laber auch diese Umdrehung mit gleicher Geschwindigkeit geschehen müsse, da die Sonnensleden immer 12^{12} /2 Tage bedürsen, um von einem Sonnenrand zum andern zu kommen; d. h. von der Erde aus werden sie immer 12^{12} /2 Tage lang geschen.

Da biese Thatfache nicht bestritten werden fann, also bie Sonne ein fugelförmiger Körper seyn muß, und wir oben schon einen angenaberten Werth des Sonnendurchmessers = 195000 Meilen gefunden haben, so ergibt sich die angenäherte

förperliche Größe der Sonne = 3882 Billionen Kubikmeislen, mährend unsere Erde nur 2660 Millionen folder Meislen hat, somit ist die Sonne 11/2 Millionenmal gröffer als die Erde.

§. 47.

Berechnen wir aus der Entfernung der Sonne die Sange bes Weges, welchen fie mabrent eines Tages gurudlegen foll, fo befommt man nabe 132 Millionen Meilen. Mit diefer Geschwindigfeit murde fie in einer Stunde taufendmal um die Erbe fommen. Schon bie alten Geographen, 3. B. Ptolomaus, haben erfannt, dag Mars, Jupiter und Saturn, ber erfte ohngefahr 2mal, ber andere 11mal, und ber britte 29 mal weiter von ber Erbe entfernt seyn mußte, als die Sonne; und noch weit hinter diesen Planeten bas himmelsgewölbe mit den Firsternen. Und nun foll ber gegen die Erde fo große Sonnenforper mit dem fo ungehener weit entfernten Firsternhimmel sich täglich um die Erde bewegen? Es ift baber ben Naturgefeten angemeffener, gu bebaupten, daß fich ber fleine Erdforper um feine Uxe drehe. Die Abwechselungen von Tag und Nacht muffen Diefelben feyn, ob die tägliche Umwälzung bes ganzen Simmels, ober bie ber Erde ftatt findet. Diefer Umichwung ber Erde muß von Weften über Gut nach Dften gefcheben, fonft fonnten die Sonne und übrigen Gestirne nicht täglich von Dft nach West zu geben scheinen. Wegen ber in jedem Augenblid auf uns wirfenden Angiebungefraft, empfinden wir ben täglichen Umschwung ber Erbe nicht; begwegen glauben wir immer in ganglicher Rube gu fenn.

Einen unmittelbaren Beweis der Arendrehung der Erde fand Benzenberg aus den Bersuchen über den Fall der Körper aus großen Söhen, bei denen es sich ergab, daß eine Abweichung des auf den Boden fallenden Körpers vom Fußpunkte des ruhig hängenden Perpendikels — gegen Often sich zeigte.

§. 48.

Der Umschwung der Erde mußte auf ihre Gestalt bedeutende Folgen haben. Denn die Theile der Erde an den Polen haben tadurch eine sehr kleine Geschwindigkeit, hinsgegen die Theile am Nequator die größte. Im weichen Zusstande mußten sich durch diese Notation die Erdtheile mehr gegen den Nequator ziehen, also sich dort ausammeln, woburch die Theile an den Polen nachrücken mußten. Die Theile am Nequator würden vermöge der Schwungs, Fliehs oder Zentrisugalkraft weggeschleudert worden seyn, wenn sie nicht durch die Anziehungs oder Zentripetalkraft gehalten worden wären. Die Pole haben sich dadurch dem Nequator genähert, oder wie man sagt: die Erde ist absgeplattet. Sie erhielt also am Nequator eine größere Ausdehnung, was nothwendig einen Nequatorsdurchmesser geben mußte, der größer als die Erdare ist.

S. 49.

Nachdem man erfannt hatte, daß die Erde feine Rugel seyn könne, so ging man an die Lösung der Aufgabe, in welchem Verhältnisse der Acquatorsdurchmesser zur Erdare siehe. Ueberdieß mußten die Erscheinungen an der Sonne und den Planeten die Veobachter ohnehin schon in die größte Thätigkeit versehen, große Messungen auf der Erdoberstäche zu veranstalten, daraus jene Aufgabe zu lösen, um die Ursache jener Erscheinungen aussinden und erklären zu können.

Aus der (wie früher schon erwähnt) möglichst genau gemessenne langen Linie als Basis eines weit ausgedehnten Reges von Dreiecken, deren Seiten wieder sehr lang sind, dann der durch vorzüglich gute Winkelinstrumente gemessenn Binkel zwischen je zwei Seiten dieser Dreiecke, war es möglich, die Größe dieser Dreieckseiten, d. i. die fürzeste Entfernung der Punkte oder Drte voneinander, als Bogen größter Areise auf der Meerestugel zu erhalten, nachdem zuvor schon die Basis auf die Meerestläche reduzirt wurde. Dadurch konnte auch die Entfernung jener Dreieckspunkte, welche von Süd gegen Norden die äußersten des Dreiecknehes waren, berechnet werden, und durch Beobachtung ihrer Breiten erhielt man ihren Breitenunterschied, der jener Entfernung entsprach. Aus diesen Messungen auf der Erdoberstäche und zugleich am himmel, erhielt man neuerdings einen schon genauern Werth für den Radius der Erde. Ich habe früher schon gezeigt, wie die Berechnung des Radius möglich ist.

Ift aber die Erte an ten Polen abgeplattet, so fonnen die Bertifallinien für zwei Punkte, welche auf
demselben Meridian liegen, sich nicht im Mittelpunkt
der Erde schneiden; ihr Durchschnittspunkt muß sich schon
ergeben, bevor sie in die Erdare einschneiden; und der zwis
schen diesen zwei Bertikallinien liegende Binkel ist der, wels
cher dem terrestrischen Bogen gegenüber liegt.

Man benfe fich nun zwei Punfte im Meribian, und gugleich in der Rabe des Mequators, für welche ber Binfel zwischen ihren Bertifallinien 1° betragen foll; eben fo andere zwei Puntte weit im Norden, beren Bertifallinien wieder einen Grad einschließen, fo ift der Durchschnittspunft ber füdlichen zwei Bertifallinien nicht fo weit unter ber Erd= oberflache, als die Spige des Winfels zwischen ben zwei Bertitalen ber nördlichen Punfte; alfo muffen jene zwei Punfte in der Rabe des Nequators eine fleinere Entfernung auf der Erdoberflache haben, als die nordlichen Punfte; d. h. auf ber an den Polen abgeplatteten Erte wird die lineare Länge eines Grades besto größer, je größer die Polyobe ift. Um fich von tiefer von Remton ansgesprodenen Behauptung zu überzeugen, wurden fowohl in Lapp= land ohngefähr unter 66° 30' ber Breite, als auch am Acqua= tor große Meffungen (fo, wie ichon oben ermähnt) vorge= nommen. Aus biefen fant man bie Lange eines Meribiangrades am Aequator = 340518, und bei 66° 30' nördlicher Breite = 344622 parifer Ruge, alfo biefen Grad größer

als jenen; folglich muß die Erde abgeplattet seyn. Für die frühere Augel wurde nun ein elliptischer Notationskörper angenommen, weil die Ellipse wegen ihrer einsachen Negelmäßigkeit zunächst an den Kreis gereiht werden kann. Denkt man sich durch diesen elliptischen Körper eine gerade Ebene durch die Notationsare, so ist ihr Durchschnitt auf der Erdsobersläche, d. i. der Meridian kein Kreis, sondern immer eine Ellipse, deren kleine Are die Erdare, und die große Are — dem Aequatorsdurchmesser ist.

§. 50.

Eine andere lleberzeugung, daß die Erde abgeplattet ift, erhielt man durch die Pendelschwingungen. Da nämlich die Auziehungsfraft im umgefehrten Duadratverhälteniß der Entfernungen vom Erdmittelpunkte abnimmt, so muß das Pendel weiter vom Zentrum der Erde entferut seyn, wenn es langsamer geht; und je näher es dem Erdmittelspunkte gebracht wird, desto geschwinder muß es gehen. Im ersten Fall muß das Pendel verfürzt, und im zweiten werlängert werden.

Wirklich mußte man das Pendel, welches in Paris Sekunden schlug, am Aequator angesommen, verfürzen, aber
in Lappland verlängern, damit es wieder Sekundenpendel
wurde. Also muß nach bieser Beobachtung der Aequator
weiter vom Mittelpunkt der Erde entfernt seyn, als Paris,
und Lappland dem Mittelpunkte näher liegen; angenommen,
daß alle drei Orte auf die Meeressläche reduzirt sind. Somit ergibt sich wieder, daß die Erde keine Kugel seyn kann.
Wir dürsen also die Erde als einen durch Rotation
entstandenen ellipsoidischen Körper annehmen.

§. 51.

Richt nur durch bie so eben erwähnten, sondern auch aus den in Frankreich, England, Indien u. f. w. ausgesführten großen Messungenergab sich der Radius bes Alequa-

tors = 19630985 parifer ober = 21849000 bayr. Fußen; bann bas Berhältniß der Erdare zum Durchmesser des Acquastors = 304,65: 305,65. Wenn wir nun die Aren des elliptischen Erdmeridians, die fleine durch a, die große mit A bezeichnen, so ist

a:
$$A = 364,65 : 305,65$$
; also
$$a = \frac{304,65}{305,65}. A$$

$$A - a = A - \frac{304,65}{305,65}. A = (305,65 - 305,65).) A.$$

$$= \frac{1}{305,65}A.$$
und $\frac{A - a}{A} = \frac{1}{305,65}$

Diesen Bruch nennt man ben Abplattungsfoeffizienten, ber, wie man sich wohl benfen fann, aus ben verschiebenen Messungen auch größer ober fleiner als bieser gefunden wurde.

Mit diesen Daten findet man die Größe eines Grades im Aequator 342625 parifer oder 381942,14 bayr. Fuße.

Der 15te Theil bieses Grabes = 22841,7 p. F. ober 25422,8 b. F., und Log. Rad. Aeq. = 7,3394376 b. F. Log. ½ a = 7,3380144.

Verwandelt man den Halbmesser des Aequators in Meilen, so wird Rad. Aeq. = 859,436 Meilen, eben so sindet man ½ Erdare = 854,831 ,,

§. 52.

Wir haben oben bei ber angenommenen Augelgestalt ber Erbe für die Breite eines Ortes jenen Wintel genommen, der im Mittelpunste ber Erdfugel zwischen dem Aequator und ber Schwerlinie des Ortes sich gebildet hat. Da aber jett für ben nun sestgesten ellipsoidischen Erdförper die Schwersoder Vertifallinien nicht mehr durch den Mittelpunst gehen, also den Radius des Aequators außerhalb des Zentrums

schneiben mussen, so nennt man den durch die Vertifale bes Ortes und den Radius des Aequators gebildeten Winkel die geographische Breite. Weil man aber vom Orte weg nach dem Mittelpunkt der Erde eine gerade Linie sich denken kann, so nennt man den Winkel zwischen dieser Linie und dem Rad. Aeq. die geozentrische Breite, welche immer etwas kleiner ist, als die geographische. In der Folge wird immer unter Breite oder Polhöhe die geographische Breite verstanden.

§. 53.

Durch zwedmäßige, aus ber Ellipfe abgeleitete Formeln findet man den Theil der Schwerlinie von ihrem Durchschnittspunft mit bem Rabius bes Mequators bis jum Orte auf ber Erdoberfläche, welche Linie man die Normale in Begug auf ben Mequator nennt. Der Theil ber Schwerlinie vom Orte bis zum Durchschnitte mit ber Erbare beißt bie Normale in Bezug auf die fleine Are, oder gewöhnlich die Normale bes Dries. Ferner ben Rabius, ber zu einem fleinen Rreisbogen gebort, beffen Lange und Krummung ber bes elliptischen Bogens gleich gesetzt werden barf, nennt man ben Rabius ber Krummung für ben Drt. Aus biefen brei Linien ergibt fich bann die Große bes Rabins für einen Parallelfreis, also auch fein Umfang und bie Größe eines Grades auf demselben, die gange eines Grades auf bem Meribian, und bie Große bes Meribianquabranten. Ferner die Alache zwischen je zwei Parallelfreisen, die Oberflache bes Erdellipsoids, und endlich ber Rubifinhalt-bes Erdförvers.

S. 54.

Aus der großen Messung, welche die Franzosen zwischen Dünkirchen und Barcellona ausgeführt haben, fanden sie bie Länge bes Meridianquadranten. Bon diefer Länge nahmen sie den 10000000ten Theil, und bekamen badurch eine Linie,

die nur unbedeutend größer war, als 3 pariser Fuße, also nahe die Länge einer Elle hatte, und doppelt genommen, die Toise, welche 6 Fuß lang ist, ersegen konnte.

Dieser kleine Theil bes Meribianquadranten wurde von der Nationalversammlung als Längeneinheit angenommen, und Metre genannt. Auf dem parifer Normalfuß unterssucht, fand man, daß der Meter = 443,296 pariser Linien ist. Durch Theilungen und Zusammensesungen des Metres erhielt man in Frankreich solgendes System:

"/100 Metre = 1 Decimetre, "/100 Metre = 1 Centimetre, "/100 Metre = 1 Millimetre, 16. 16.

10 Metres = 1 Decametre, 10 Decametres = 1 Hectom.
10 Hectom. = 1 Kilometre, x.

Em Quadrat, bessen eine Seite 10 Metr. hat, heißt Arc, und ist die Flächeneinheit; die stercometrische Einheit ist ein Kubismetre und heißt Stère, u. s. w. Daß dieses System von der Genauigkeit des Meridianquadranten abhing, ist natürlich, und man hat wohl auch durch die später vorgenommenen Messungen eine etwas andere Länge des Meridianquadranten erhalten; aber es wurde sene erste Annahme als Normalmaaß beibehalten.

Diese Annahme gibi also: ben Metre = 443,296 par. Linien, =3,078444 par. Fuße, = 3,42631 bayr. Kuße,

bie Lange eines Meridianquadranten =30784440 par. Fuße.

Aus den oben angegebenen Daten für den Nequators-Durchmesser, und der Länge der Are des Erdellipsoids erhält man die Normale für München = 21889000 bayr. Fuße, und den Krümmungsradius für diesen Ort = 21825075 b. F.

Die länge eines Meridiangrades

bei einer geogr. Breite von $45^{\circ} = 380714$ für eine Breite von 48° 8' 20'' = 380920 am Pole = 381683

Den Rubifinhalt = 2644271840 Rubifmeilen.

Die ganze heiße Zone =3658840 Duadratmeilen, die beiden gemäßigten Zonen =4795936 ,, die beiden falten ,, =806906 ,, bie Erdoberfläche =9261682 ,,

§. 55.

Nachdem nun die genauen Dimensionen unserer Erbe angegeben sind, und der Weg, wie dieselben erhalten wursen, gezeigt worden ist, so gehen wir jest zu Vorbereitungen über, um auch genauere Resultate am himmel erhalten zu können.

Man benfe fich einen Punft A (Fig. 4) auf der Erdoberfläche, in welchem bie Benithbiftang eines Planeten P beobachtet wird. Bare es möglich, biefen Planeten aus dem Bentrum C der Erde ju feben, fo wurde er gewiß in einer größern Bobe, ober unter einer fleinern Benithdiftang ericheinen, ale in A. Den Unterschied ber Benithbiftang in A und in C nennt man bie Parallage bes Planeten (von nalallagie, ber Unterschied, auch Rebeneinanderseyn ber beiben Gesichtspunkte A und C). Ift ber Planet P im borizont bes Punftes A. fo ift feine Benithbiftang = 90° = ZAH; hingegen die Benithbiftang in C gemeffen ift = ZCH fleiner als 90°; ihr Unterschied heißt die Horizontalpa= rallare. Ift P über bem Borizonte, fo heißt ber Unterichied ber Zenithdiftangen die Bobenparallare. Man wird leicht erkennen, bag ber Binkel P = biefer Differeng feyn muß, daß diese Differeng, alfo ber Binkel in P = 0 wird, wenn P im Zenith ift; und daß die Horizontalparallare iener Binfel ift, unter welchem ber Erbrabius vom Gestirn aus gesehen wird. Biewohl nun ber Erdrading befannt ift, fo fann boch die Sorizontalparallare nicht berechnet werben; baber, um diese zu finden, fann man sich zwei Puntte A und B auf ber Erdoberfläche benfen, die wenigstens über 90° voneinander entfernt find, und gleiche Länge haben; fo fonnen in A und B bie Benithbiftangen nach einem Planeten in dem Augenblicke gemessen werden, wenn derselbe kulminirt. Aus diesen möglichst genau gemessenen Zenithdistanzen und den bekannten geographischen Breiten der Punte A und B läßt sich auf diesetbe Weise, wie wir die Distanz des Monsdes bestimmten, die Entsernung des Planeten nicht nur von den Beodachtungspunsten A und B, sondern auch vom Erdsmittelpunste durch Rechnung sinden. Dadurch sind also die Linien PA und PC bekannt, somit kann auch der Winsel bei P, d. i. die Höhenparallare berechnet werden. Denkt man sich nun P in H, so ist der Winsel CAH = 90°, und den Winsel bei H, d. i. die Horizontalparallare, kann man aus CH und CA berechnen.

Diese vorzunehmenden Rechnungen werden verwickelter, wenn die Erde als Ellipsoide angenommen wird. Ist der Punkt A im Nequator, und der Planet wird im Horizont gedacht, so erhält man die Nequatorial-Horizontalparallare, welche in der Folge, wenn von Parallaren die Rede ist, immer gemeint seyn soll. Ist aber diese Parallare bekannt, so kann umgekehrt die Entsernung des Planeten berechnet werden. So z. B. sand man einmal die Horizontalparallare am Nequator für den Mond = 57' 2,6", und diese gab die Entsernung des Mondes = 859,436 = 51797 Meilen.

Denn ba die Parallaxe von 57' 2,6" der Winkel ift, unter welchem vom Mond aus der Erdradins = R gesehen wird, aber in einer so großen Entsernung und bei diesem kleinen Winkel der Erdradius als Bogen eines Kreises angenommen werden darf, dessen Halbmesser = D = der Distanz der Erde vom Monde ist, so darf man auch setzen:

$$360^{\circ}: 2\mathbf{D}\pi = 57'\ 2.6'': \mathbf{R}, \text{ ober}$$
 $180^{\circ}: \mathbf{D}\pi = 57'\ 2.6'': \mathbf{R}, \text{ ober}$
 $180.\ 60' = \mathbf{D}\pi = 57'\ 2.6'': \mathbf{R}$
bieraus
$$\mathbf{D} = \frac{10800.\ \mathbf{R}}{57'\ 2.6''\pi} = \frac{\mathbf{R}}{57'\ 2.6''\pi}$$

Der im Divisor stehende Bruch ist aber ber Bogen von 57, 2,6" aus einem Kreise, bessen Radius = 1 ift, baber wirb:

Mondedifian; D = R Gerbrabius Des. 57' 2,6" = Erbrabius Bog. b. Mondeparallare.

Man wird sich leicht überzeugen, daß ich nur angedeutet habe, wie es möglich seyn kann, die, wie man sagt, tägeliche Parallaxe eines Planeten zu sinden, und daß die genauesten Beobachtungen, mit den feinsten Instrumenten mehrfach wiederholt, nothwendig sind, um mit hilfe von mathematischen Formeln die Parallaxen zu erhalten. So wurde aus genauen und vielen Beobachtungen eine Horizonstalparallare der Sonne = 8,5774" erhalten, wodurch eine Entfernung der Sonne = 859,436 = 20666800

Meilen ist. Für den Mars fand man einmal die Parallare = 24"; also war er sür den Augenblick der Beobachtung 7386140 Meilen von und entsernt. Hätte man für einen Stern die Parallare = 2" gefunden, so würde er über 177 Millionen Meilen von der Erde entsernt seyn.

§. 56.

Es wird nun nicht mehr unmöglich erscheinen, die Entfernungen aller Planeten genau zu kennen, und wenn man mit Dilse zweckmäßiger Instrumente die scheinbaren Durchmesser der Planetenscheibchen gemessen hat, auch die wahren Durchmesser zu berechnen. Durch weitere Beobachtungen überzeugte man sich auch, daß alle Planeten Körper, deren Inhalt nun aus den wahren Durchmessern gefunden, zum Theil kleiner als unsere Erde, die übrigen aber auch viel größer seyen, z. B. der größte unter ihnen, Jupiter, ungefähr 1500mal größer, als die Erde, jedoch noch 1000mal kleiner, als die Sonne sey. Somit muß auch für die Planeten, welche gegen die Sonne nur sehr kleine Körper sind, das Gesetz gelten, daß nicht diese großen Himmelskörper um die kleine Erde,

fondern die kleinen Körper um den größten, d. i. die Planeten und die Erde mit ihrem Mond um bic Sonne fich bewegen muffen.

S. 57.

Bir bachten uns zuvor icon burch ben Mittelpunft ber Erbe eine Cbene, in ber fich ber Mittelpunft ber Sonne fortbewegte, nämlich die Ebene ber Efliptif; in biefer muß fich natürlich jest das Bentrum ber Erbe fortbewegen. fonnen und nur einen Punkt auf ber Erdoberfläche benfen, und fo über die Ebene hinmeg feben; oder wir benfen und auf ber Sonne ftebend, um zu beobachten. Die Erfcheinun= gen, welche and ber Bewegung ber Erbe um bie Sonne bervor geben, muffen dieselben fenn, ob die Erde, oder die Sonne fich bewegt. Wenn wir auf der Erbe ftebend, fagen : die Sonne tritt in bas Sternbild bes Widders, fo heißt dieß wir seben hinter ber Sonne Dieses Sternbild. Wenn wir bie Sonne von Beft nach Dft, mabrent ber Daner eines Jahres geben feben, fo ift bief nur eine Folge ber Bewegung ber Erbe, ebenfalls von Weft über Gub, Dft und Nord. Sagen wir: Die Sonne hat den gangen Rreis ber Efliptif zurudgelegt, so ift baburch nur gesagt, bag bie Erbe wieber im nämlichen Punfte ihrer Babn ift. Wenn wir von ber Erbe aus bas Zeichen bes Widders hinter ber Sonne feben, fo fieht man, auf ber Sonne ftebend, binter ber Erbe bas Zeichen ber Wage. Wir haben feine Sonnenbahn mehr, fondern eine Erdbahn, beren Ebene in's Unendliche verlangert gedacht, und somit an der himmelofugel, - wenn wir biefe Borftellung beibehalten - burch ben Thierfreis geht. Bir muffen aber auch ferner fagen, bag bie Rotationsare in ihrer Berlängerung nicht mehr himmelsare ift, ba nicht ber himmel, fondern bie Erde rotirt, und biefe in jedem Augenblid in einem andern Punft ihrer Bahn fich befindet.

§. 58.

Die Erdare fteht anf ber Erdbahnebene ichief; benn murbe fie fenfrecht fteben, fo ware immer Tag und

Nacht gleich lang, weil die nördliche Erdhälfte über, die fübliche unter ber Erdbahnebene feyn, und die Beleuchtungsgrenze burch die Pole geben mußte.

Bürbe aber die Erdare in der Bahnebene liegen, so müßten Fälle eintreten, in denen die Bewohner am Aequaztor die Sonne am Horizont sehen würden, wenn es Mittag ist. Da aber beide Fälle nicht vorhanden sind, so muß die Erdare unter einem spisen Binkel gegen die Bahn geneigt seyn. Wir wissen bereits, wie groß dieser Winkel ist; wir sagen daher nicht mehr: die Sonnenbahnebene durchschneidet den Erdaequator unter einem Winkel von 23° 28', sondern wir sagen: die Erdare ist unter einem Winkel von 90° — 23° 28' = 66° 32' gegen die Erdbahnebene geneigt; und diese Ebene durchschneidet den Erdaequator unter dem bekannsten Winkel der Ekliptif.

Die Erdare hat nicht nur beinahe immer dieselbe Neisgung, sondern behält auch beinahe immer dieselbe Richtung; denn würde diese Richtung veränderlich seyn, so würden wir immer einen andern Stern als Polarstern haben; da aber, wie der Augenschein zeigt, dieß nicht ist, so muß die Erdare während des Umsauses der Erde um die Sonne einerlei Richtung nach derselben himmelsgegend has ben, oder mit andern Worten: die Erdare bleibt sich parallel.

§. 59.

Die vier Jahre dzeiten entstehen nicht dadurch, daß die Sonne um Mittag tief oder hoch stehend gesehen wird, wäherend des Jahred über den Aequator heraussteigt und wieder zur größten Tiese hinabgeht; sondern durch die schiese aber parallele Lage der Erdare während des Lausses der Erde um die Sonne, muß die Verlängerung der Aequatorsebene zweimal durch die Sonne gehen, also die Sonnenstrahlen sensrecht auf die Erdare, d. i. in die Ebene des Aequators sallen. Die Beleuchtungsgrenze geht dann

burch bie Erdpole, Tag und Racht muß gleich lang fenn, und wir haben Frühjahr oder Berbft. In allen übrigen Punften ber Erdbahn fallen die Sonnenftrahlen unter einem fchiefen Winfel auf die Erdare. Da biefe nach Norben ge= richtet ift, fo weiß man wo Norden ift, und man fann fich alfo leicht einen sublichften und nördlichften, bann einen oftlichen und weftlichen Punft ber Erdbahn benfen. die Erde in ihrem südlichsten Punkt angefommen, fo ift die Sonne genau gegen Rorben, und ihre Strablen muffen auf jene Geite der Aequatorsebene fallen, auf welcher der Nordpol ift; also wird die Sonne über dem Acquator in ihrem bochften Punft gefeben, und wir auf der nordlichen Salbfugel haben Sommeranfang. Ift die Erde in ihrem nördlich= ften Punft, fo fallen die Sonnenstrahlen auf die fübliche Seite ber Acquatorsebene, und wir haben baburch die Sonne unter dem Aequator, also Wintersanfang. Da nun wie gezeigt, die Erbe von Weft, über Gut, Dft, zc. in ihrer Bahn fortrückt, fo haben wir Sommersaufang, wenn fie im fublichften, und Bintersanfang, wenn fie im nordlichften Puntt ift. In einem öftlichen Puntt ihrer Bahn muffen wir Berbft, und in einem westlichen Frühling haben.

§. 60.

Wie sich aus der ungleichen Geschwindigseit der Sonne während eines Jahres folgern ließ, daß sie eine fleinste und eine größte Entfernung von der Erde haben müsse, so war man natürlich auch bemüht, diese Entfernungen zu besommen. Man wird wohl zugeben müssen, daß der Durchmesser der Sonnenscheibe als eine konstante Größe betrachtet wers den darf. Je weiter nun die Erde von der Sonne entsernt ist, unter einem desso kleinern Winkel muß der Sonnendurchsmesser gesehen werden. Dieser wurde daher mit aller Sorgsfalt beobachtet, und es ergab sich wirklich, daß der scheinbare Durchmesser der Sonne einmal am größten = 32' 34,6" und auch einmal am kleinsten = 31' 30,1" wurde. Die

bieraus gefundenen Entfernungen sind nun 21015100 und 20318500, also tie mittlere Entfernung der Erde von der Sonne = 20666800. Natürlich beißt jener Punkt, in welchem die Erde die kleinste Entfernung von der Sonne hat, das Perihelium, und in ihrer größten Entfernung ist sie ein Aphelium. Bom Perihelium an wird diese Entfernung immer nach und nach größer und nimmt dann vom Aphelium an wieder ab. Die für diese Entfernungen gefundenen Zahlen haben sich seit der Zeit als ihre Berechnung aus der Beobachtung hervorging, nicht geändert; also muß gefolgert werden: daß die Erde immer in derselben Bahn bleibt. Hiernach kann die Figur der Erdbahn kein Kreis seyn, sonst wären alle Entfernungen gleich groß.

Es war wohl natürlich, daß man diese längliche Figur als eine Ellipse annahm. Genaue tägliche Messungen des scheinbaren Sonnendurchmessers gaben unwiderleglich, daß die Figur der Erdbahn eine Ellipse sey, in deren einem Brennpunkte die Sonne ist.

In der Ellipse (Fig. 5), deren Konstrustion und hauptssächlichsten Eigenschaften ich schon beim elliptischen Erdmeridian gezeigt habe, mag C der Mittelpunkt der großen Are AP seyn, und die senkrechte Linie CD die halbe kleine Are. Die Entsernung der beiden Brennpunkte S und F in der Are von D ist = der halben großen Are also SD = CP, wodurch auch CS = CF wird. Die Entsernung eines Brennpunktes z. B. S von C heißt die Erzentrizzität und seine Entsernung von einem Punkte G des Umsanges, der Nadiusvestor zum Punkt G. Also ist sowohl SG als FG ein Radiusvestor, deren Summe immer = der großen Are ist, d. i. SG + GF = AP.

Weil nun in einem Brennpunfte S die Sonne ift, so ist P das Perihetium = 20318500, das Aphelium A, die große Axe = PS + SA = 41333600, die Exzen=

trizität = CP - SP = 20666800 - 20318509 = 348300 Meilen.

Daraus findet man dann die halbe kleine Are CD = 20663880, die Länge der Erdbahn = 129844330 Meilen, und den Radiusveftor eines jeden Umfangspunftes, wenn für diesen die nöthigsten Daten angenommen oder gegeben sind.

Nehmen wir an, daß die Erde jeden Tag einen gleich langen Weg macht, also eine gleiche Geschwindigkeit hätte, so würde sie jeden Tag sehr nahe 355500 und in jeder Sekunde 4,114 Meilen zurücklegen.

S. 61.

Die Zeit, welche die Erde braucht, um von einem Punft ihrer Bahn bis wieder zu demselben Punft zu kommen, heißt ein Jahr; das tropische Jahr beginnt, wenn die Erde in jenem westlichen Punft ihrer Bahn ist, in welchem die Ebene des Acquators durch die Sonne geht, also im Frühlingsaequinoftium. Der Ansang des anomalistisch en Jahres ist im Punfte des Appeliums oder auch des Periheliums, also in einem Endpunfte der großen Are der Erdbahn.

§. 62.

Nehmen wir eine gleichförmige Bewegung der Erde an, so daß sie also in gleichen Zeiten gleiche Bogen ihrer Bahn zurückgelegt, so müßte aus der Größe des zurückgelegten Bogens = 355500 Meilen während eines Tages im Perishelium die Winkel Seschwindigkeit der Erde aus der Sonne betrachtet 1° 28' 9" betragen, während sie im Aphelium nur 0° 58' 9" seyn würde. Bon diesen beiden Punkten weg müßte die scheinbare Geschwindigkeit in demselben Verhältniß ab oder zu nehmen, in welchem ihre Entsernung von der Sonne, also wie der Nadiusvektor zu soder abnimmt, oder in welchem die scheinbaren Durchmesser ab soder zunch men.

Alle Beobachtungen stimmen aber mit bieser einsachen Proportion nicht überein. Man hat baher die Flächen gegenseinander verglichen, welche den Nadiusvektor in der Ellipse beschreibt, und man fand, daß die Zeiten diesen Flächen proportional sind; oder daß mährend der Bewegung der Erde, der Nadiusvektor in gleichen Zeiten gleiche Flächenränme beschreibt; oder die Winkelgeschwindigskeiten der Erde mährend zwei verschiedenen Tagen verhalten sich umgekehrt, wie die Quadrate der Entsernungen von der Sonne.

Durch dieses Gesetz läßt sich für jeden Augenblick die Geschwindigkeit der Erde berechnen; und man sindet das durch, daß, so wie die Sonne scheinbar am Anfange des Sommers das Minimum der Geschwindigkeit hatte, auch die Erde, wenn sie beinahe in ihrer größten Entsernung von der Sonne ist, also in ihren südlichen Punkten sich fortbeswegt, die kleinste Geschwindigkeit hat; ebenso bewegt sie sich im Binter am geschwindesen. In der That ist die Gesschwindigkeit der Erde gleich nach Sommersansang 349636 und Wintersansang 361530 Meilen an einem Tag.

§. 63.

Da wir nun die Dimensionen der Erdbahn, welche wegen der kleinen Exzentrizität beinahe ein Kreis ist, wissen, so können wir in dieser Bahn wieder mancherlei Linien als neue Grundlinien zur Bestimmung der Entsernungen der Planeten von der Sonne und der Erde benüßen, wozu wohl am besten die große Axe der Bahn als Basis gesnommen wird. Indessen muß man auch oft zu andern Bestimmungsmitteln, z. B. zur Parallare u. s. w. seine Zusstucht nehmen, um die Distanzen der Planeten von uns und der Sonne zu erhalten. Wollen wir aber zur Untersuchung dieser himmelskörper übergehen, so ist es wohl natürlich, daß wir mit dem Monde beginnen.

Bom Monde kann, ohne daß wir die Erdbahn zu Hisse nehmen, schon aus seinen scheinbaren Durchmessern seine Entsernungen von der Erde gesunden werden. Nimmt man aus der beobachteten Parallaxe, und aus dem im nämlichen Augenblick gemessenen scheinbaren Durchmesser des Mondes, die Berechnung seiner Größe vor, so sindet man als wirklichen Durchmesser des Mondes, den Durchmesser des Mondes = 468,3 Meilen, wie dieß schon früher erwähnt wurde. Diesen Durchmesser als konstant angenommen, muß eine veränderliche Entsernung hervorgehen, wenn der scheinbare Durchmesser veränderlich sich zeigt.

Run findet man in der That den scheinbaren Mondsdurchmesser zwischen 28' 28,8" und 33' 24,4". Der Mond
fann also von der Erde 48100 und 57590 Meisen entsernt
seyn. Nur zweimal im Jahr erreicht er diese Distanzen, die
übrige Zeit fann die größte Distanz unter den kleinen 49832
und die kleinste von den größern Distanzen 54468 Meisen
betragen. Wohl ist er während seines scheinbaren 11m=
sauses um die Erde, also während eines Mondsmonates,
einmal am weitesten entsernt, und nach ohngefähr 14 Tagen
am nächsten bei der Erde. Diese beiden Entsernungen nennt
man Apogaeum und Perigaeum, welche also, wie
wir so eben gesehen haben, nicht gleich groß bleiben.

S. 64.

Beil man bemerkt, daß der Mond in etwas mehr als 27 Tagen an allen Sternbildern des Thierfreises vorbeigeht, daß er sich in dieser Zeit um die Erde bewegt, und weil man größte und fleinste Entsernungen erhielt, so mußte die Bahn des Mondes eine Ellipse seyn, deren Exzentrizität über 3000 Meilen beträgt, woraus man dann auch die Länge der elliptischen Mondsbahn berechnet hat. Scheinbar ist dieß so; wenn man aber bedenkt, daß die Erde, während der Mond seinen Umlauf um dieselbe vollenden würde, in ihrer Bahn um ebenso viese Tage fortgerückt ist, so sann die

Bahn bes Mondes feine geschlossene Linie bilden; sie muß also eine Wellenlinie seyn, die beinahe alle 14 Tage die Ebene der Erdbahn durchschueidet, da der Mond, wie wir früher schon gehört haben, nicht in der Ekliptik bleibt, sondern um ohngefähr 5° ober und unter derselben ist.

§. 65.

Jener Punkt, in welchem ber Mond von seinem tiefften Stande kommend durch bie Erdbahnebene geht, nennt man feinen aufsteigen den Knoten oder ben Drachenkopf, und bezeichnet ihn durch (S); wenn er aber das zweitemal die Ekliptik schneidet, um wieder unter die Ebene hinab zu sinken, so heißt dieser Durchgangspunkt der absteigen de Knoten oder Drachenschwanz, den man durch (18) bezeichnet.

Die Tage, an welchen der Mond durch die Eftiptif, d. i. durch die Erdbahnebene geht, sind in den Kalendern durch N und is angedeutet; eben so ist angezeigt, wann er seine größte und kleinste Entfernung von der Erde hat, oder im Apogäum und Perigäum ist. Auch ist in den Kalendern ersichtlich, in welchen Zeichen des Thierfreises der Mond an diesem oder jenem Tage ist, oder eigentlich welches Zeichen über den Mond binaus gesehen werden kann.

Die Zeit vom aufsteigenden Anoten bis wieder zu bemselben, heißt ein Drachenmonat, der auch über 27 Tage
lang ist. Der Ort dieser Anoten kann von der Erde aus
beobachtet werden, und wird dann durch die Länge in der
Etliptif angegeben. Mau hat bald bemerkt, daß die Länge
dieser Anoten immer kleiner wurde, so daß sie in einem Jahre
um 19° 21' von Oft gegen West, also zurück gehen; nach
18,6 Jahren haben sie wieder dieselbe Länge.

Die Neigung ber Mondsare gegen die Erdbahnsebene hat man = 88% beobachtet, somit ist die Reigung bes Mondsaequators gegen sene Ebene nur 13°. Wenn ber

Mond unter der Erdbahnebene ist, sehen wir mehr als seinen obern Rand, nämlich auch einen Theil der unbeseuchteten Halbsugel; ist er aber in seiner größten Höhe über der Erdbahnebene, so sieht man einige Mondsstecken des obern Ranzbes nicht, die man doch zuwor deutlich gesehen hat, und der untere erscheint nicht scharf begrenzt, weil uns wieder ein unbelenchteter kleiner Theil zugewendet ist. Man hat daher geglaubt, der Mond schwanke vor und zurück, er suche ins Gleichgewicht zu kommen, und nannte diese Erscheinung seine Libration.

S. 66.

Bir feben immer biefelben Fleden am Monde, alfo immer biefelbe Salfte ber Mondefugel; folglich muß er fich, 3. B. von einem Bollmond zum andern, um eine Are gedreht haben, die aber außer ihm liegt und durch die Erde geht. Diese Arendrehung fonnte man, vielleicht 200000 Meilen von der Erde entfernt, und in ihrer Bahnebene ftebend, recht gut feben. Auch wird man leicht erfennen, daß bie Mondsbewohner ten Durchmeffer unserer Erde beinahe 3,7 Mal größer feben, als wir den Mondsdurchmeffer; alfo ihnen die Scheibe ber Erbe nabe 13,5mal größer, als und die Mondscheibe erscheint; daß sie an der Erde Diefelben Licht= abwechstungen bemerken, wie wir am Monde, weil diefer bald vor oder hinter der Erde ober ihr zur Seite ift. Sie muffen die Erte gang beleuchtet feben, wenn wir Reumond baben. Dadurch wird auch ber Mond von der Erde beleuch= tet, und wir seben ibn beswegen in einem aschgrauen Lichte, welches wir dann bemerfen, wenn er und wie eine Gidel erfcbeint.

Seine Geschwindigseit ist viel größer als die der Erde, da, wenn er zurüd ist, er bieser voreilen muß, besonders zwischen dem ersten und letten Biertel. Bom zweiten bis zum ersten Viertel ist seine Geschwindigseit kleiner. Der eigenthümliche Lauf des Mondes kann nur während des Bors

trages gezeigt werben, ba ber Berftändlichkeit wegen, bie Zeichnung zu groß, und im fleinen Maaßflabe zu undeutlich werden würde.

Bei der Betrachtung der Mondoberfläche wollen wir uns nicht aufhalten, da eine gute Mondofarte hiezu unentbehrlich ist, und ihre Beschreibung zu viele Zeit in Anspruch nehmen würde. Hier soll nur bemerkt werden, daß sedem Berge, Krater, und seder Ebene, die man sich als ein Meer dachte, der Name eines berühmten Mannes, oder auch ein anderer Name gegeben wurde. So ist auf demselben ein Meer der Entscheidung, ein fruchtbares, ruhiges, heiteres, dunstiges, wallendes, wolfiges, seuchtes, stürmisches und Nestar — Meer, nebst mehreren Meerbusen.

Unter den Ringgebirgen findet man Plato, Hipparch, Ptolomäus, Eratosthenes, Archimed, Copernicus, Repler, Tycho, Galliläi, Grimaldi, Riccioli, Hevel, 20. 20.

Gewöhnlich sind diese Punkte in einer Tabelle durch Länge und Breite gegeben, die man dann leicht auftragen fann. Immer ist es sehr interessant, den Mond, besonders vor dem ersten und nach dem zweiten Viertel mit einem Tubus zu betrachten, da man dann die Schatten der Berge und Krater am deutlichsten sehen kann.

Eine Abptattung hat man an ihm noch nicht bemerken fönnen.

§. 67.

Wie schon erwähnt wurde, hat man wohl leicht erkannt, daß Merkur und Benus um die Sonne laufen, und zwar in der Haupt = oder allgemeinen Richtung von West über Süb, nach Oft und Nord, und beinahe in der Erdbahnebene. Das durch müssen beide einmal zwischen Erde und Sonne, und einmal hinter der Sonne seyn; d. h. Sonne und Planet scheinen zusammen zu kommen.

Ift nun einer diefer Planeten zwischen Erde und Sonne, so nennt man dieß seine untere Busammenkunft ober

Ronjunktion, auch hier durch (d) bezeichnet. Hingegen wenn er hinter ber Sonne ift, fo ift er in ber obern Konjunktion. Beidemal hat Sonne und Planet gleiche Refstafcension. Beginnen wir nun mit dem Planeten Merkur, welchen wir und in der untern Konjunktion benken wollen, und allenfalls in einem Kreis um bie Conne laufend, zu bem er befanntlich beinahe 88 Tage braucht. Bon biefer untern Konjunttion an wird nach beinahe 20 Tagen ber größte Winfelabstand bes Merfurs gegen die Conne von une aus bemerft. Gine Linie von ber Erbe nach bem Merfur wird bie angenommene Rreisbahn beffelben tangiren muffen, und auf biefer Linic ficht im Berührungspunfte eine zweite Linie vom Merfur nach ber Sonne, fenfrecht; bie britte Linie, nämlich die von der Erde nach ber Sonne, bildet mit den vorigen ein rechtwinkliges Dreieck, in welchem die Hypotenuse, die Diftang ber Erbe von ber Conne, und ber mit einem Winfelinftrument gemeffene Binfelabftand bes Merfurs befannt ift; hieburch läßt fich fcon ein Abstand beffelben von ber Sonne berechnen. Diefen Abstand findet man ohngefahr = 8000000 Meilen. Man beschreibe nun zwei fonzentrische Rreife; ber eine foll bie Rreisbahn bes Merfurs, ber andere bie ber Erbe feyn; die Radien follen fich wie 8 zu 21 verhalten; theilt man ben erften Kreidumfang in 88, ben antern in 365 Theile, fo hat man ohngefahr die Bahn beider Rörper, und fann ihre Stellungen gegeneinander fur jeden Tag, von ber untern Ronjunktion an, wieder auffinden. biefer erften Stellung ift also ber Planet unfichtbar. hier aus geht er gegen Westen, und ist also nach 7—8 Tagen furz vor Sonnenaufgang sichtbar. Er hat bemnach eine rudgangige Bewegung, entfernt fich immer mehr gegen Beffen, seine Geschwindigfeit scheint immer fleiner gu werben, bis fic = 0 ift, und wir feinen größten Abftand meffen fonnen. Die Erbe ruckt nur langfam in ihrer Bahn fort, während er schneller die Sonne umfreist, baber wir ibn bald wieder ber Sonne fich nähern feben; er hat jest baber eine rechtläufige Bewegung, b. i. von Beft noch Dft. Nach 50 Tagen von ber untern Konjunftion an tritt er binter die Sonne, und am 56ften ift er in der obern Ronjunt= tion; am 70ften Tag fann er ichon wieder linfe, b. i. öftlich ber Sonne, alfo furze Beit nach Sonnenuntergang, gefeben werben. Er entfernt fich immer mehr, bis am 92ften ober 93ften Tage ein fcheinbarer Stillftand eintritt, und fein Winkelabfand von ber Sonne wieder gemeffen, alfo fein Langenabstand von berfelben berechnei werben fann. Bon ba weg beginnt er feine rudläufige Bewegung, und wenn die Erde 116 Tage gurudaelegt bat, alfo ein fynobifcher Umlauf bes Merfurd vollendet ift, so ift er wieder in seiner untern Ronjunt= tion. Saben beibe Körper 136 Tage gurudgelegt, fo ift wieber ein größter Abstand zu meffen; und fo geht bie Bemegung immer vor fich, fo bag, wenn ber himmel beiter ift, wenigstens 6 Abstände mahrend bes Jahres erhalten werben fonnen. Diese und andere Beobachtungen gufammengenommen, gaben bie Merfursbahn als eine Ellipfe, in beren einem Brennpunfte ebenfalls bie Conne ift. Der fleinfte Abstand ber Merfursbahn von ber Sonne beträgt 6355940 und ber größte 9644220, somit ift ibre Erzentrigität = 1644140, die halbe große Are, oder ihre mittlere Entfernung = 8000080, die Länge feiner Babn-49726700, und bie mittlere Weschwindigkeit bieses Planeten = 6.54 Meilen in einer Zeitsefunde ober 565000 Meilen an einem Tage. Merfur bleibt nicht in ber Ebene ber Efliptif, ba man ihn unter und über ber Sonne gefeben bat. Beobachtung gab bie Reigung feiner Babn gegen bie Erd= bahnebene = 7° 0' 9", wodurch wieder Knoten vorhanden fenn muffen. Die auf ber Etfiptif gemeffene Lange bes auffleigenden Anotene beträgt 45° 57' 31"; und ba in beiten Gbenen die Sonne im Brennpunft ift, und zwei gerade Ebenen fich in einer geraden Linie fcneiben, fo muß die Sonne in Dieser Durchschnittslinie liegen; ba aber ber auffleigende Anoten auch in diefer Linie ift, also auch ber absteigende, so muß die Anotenlinie durch die Sonne gehen. Bom Frühlingspunkte auf der Ekliptik fortgezählt, ist die Länge des Periheliums = 74°21'47", also die Lage der großen Are der Merkursbahn bestimmt.

Durch gute Fernröhre sehen wir den Merkur als rundes Scheibchen, dessen scheibarer Durchmesser vermöge der verschiedenen Entsernungen von der Erde zu 10676270, 20667800, 30655930, sehr verschieden, 2", 4,05" bis 11,63" groß sich zeigt. Aus seiner mittlern Entsernung von der Erde und dem entsprechenden gemessenen scheinbaren Durchmesser, ergab sich der wahre Durchmesser = 602,36 Meilen.

Durch seine verschiedenen Stellungen gegen die Erde hat man ihn mehr oder weniger hell gesehen, ebenso Lichtphasen beinahe wie beim Wonde, daher er auch ein runder Körper seyn muß, der 2,128mal größer als der Mond, und 25mal kleiner ist, als die Erde. Durch diese Phasen, ihre eigenthümliche Aenderung in gleichen Zeiten fand man, daß sich dieser Planet in beinahe 24 Stunden um seine Are drehe; diese Drehung wird auch noch dadurch bestätigt, daß man ihn an den Polen abgeplattet, und sein Arenverhältniß 252: 253 sand. Seine Oberstäche muß große Gebirge von 58000 Fuß Söhe haben, welche auch verursachen, daß die Lichtgrenze sehr gezackt erscheint. Die Neigung seiner Are gegen die eigene Bahn beträgt 700.

Ift bei feiner untern Konjunktion seine Breite = 0, so geht er an ber Sonnenscheibe vorüber, und wir sehen ihn als schwarzes Scheibchen von Oft nach Westen, vom linken oder öftlichen Sonnenrand gegen ben rechten sich fortbewegen. Dies nennt man einen Durchgang bes Merkurs.

Im Jahre 1845 den 8. Mai 8 Uhr Abends findet ein solcher Durchgang flatt, und 1848 den 9. November 1 Uhr 45' Nachmittags.

S. 68.

Die Benus als der zweite Planet hat vollfommene Alehnlichfeit mit bem Merfur; fie geht jedoch ihren Beg,

welchen sie in beinahe 225 Tage von ber Sonne aus gesehen zurücklegt, langfamer. Ihr Sillestehen, Rücklauf, wies ber wie es scheint ohne Bewegung, bann aber ihr rechtläusisges Fortgehen, wird sich aus Mertur erklären lassen, baher wir von ihr nicht Viel zu sagen haben.

Denken wir uns wieder die Benus in der untern Conjunktion, so wird, nachdem Erde und Benus in Bewegung sind, nach beinahe 68 Tagen ein größter Winkelabstand gemessen werden könnnen; nach 515 ist ein zweiter Sillstand, und eine neue Distanz zu messen, worauf nach ohngefähr 584 Tagen von jener Conjunktion an, eine zweite Conjunktion erfolgt; somit ist ihre synodische Umlaufszeit beinahe 584 Tage oder ein Erdenjahr und 219 Tage.

Durch jene Meffungen fand man bie größte Entfernung ber Benus von ber Sonne 15051520, Die fleinste 14846380, die mittlere = 14948950 Meilen; ber größte icheinbare Durchmeffer ber Benusicheibe wurde = 1' 5,14", ber fleinste = 9,52" und ber mittlere = 37,32" gefunden. Mit jenen Winfelabständen und ber befannten Entfernung ber Erbe von ber Sonne, auch ber Parallaren war es möglich, bie Benudentfernungen von ber Erbe zu erhalten. Man befam gur fleinsten, 5266978, gur größten 36 066620, und zur mittlern 20666800 Meilen, bie aber nicht fo fehr wichtig waren, wie die von der Sonne, weil fie uns wieder zeigen, daß die Benus wieder in einer Ellipfe, wie die Erte und ber Merfur, um bie Sonne läuft. Die Erzentrigität biefer Bahn ift 102596, und ihre Lange 93926220 Meilen; bie mittlere Weschwindigfeit ber Benus beträgt fonach nabe an 418000 Meilen in einem Tage.

Aus der kleinsten Entfernung von und, und dem scheinsbaren Durchmesser = 1' 5,14" erhielt man den wahren Durchmesser der Benus = 1663 Meilen. Die Reigung der Benus bahn gegen die der Erde ift 3 · 23' 28"; somit sind Knoten vorhanden. Die Länge des aufsteigen:

ben Anoteus beträgt 84° 54' 13", die Länge bes Periheliums 128° 43' 53".

Die verschiedenen Lichtzuftande ber Benus fieht man vielmehr als beim Merfur; ba die Benns gro-Ber ift, und fich im Bintet weiter von der Sonne ent-Diese Entfernung beträgt mehr als 50°, baber ibr erftes und lettes Viertel mit einem Fernrohr recht gut gefeben werden fann. Wenn fie 3. B. in ber Rabe ber untern Conjunktion ift, fo zeigt fie fich gang fichelfor= Rurg vor bem ersten Biertel, also bevor sie ihren größten Winfelabstand gegen Westen erhält, ohngefähr 25 Tage nach der untern Conjunttion, zeigt fie fich im fch on= ften Lichte. Aus allen Beobachtungen biefer Benusphafen geht hervor, daß große Berge auf ihrer Dberfläche find. Aus ben regelmäßig wiederfehrenden Buffanden ber Benus= bornerfpigen folgerte man eine Umdrebungsbauer von ungefähr 24 Stunden. Die Neigung der Ratation 6= axe gegen die eigene Bahn ift 75°. Cowie beinabe bie Umlaufszeit, die Rotation, und ber Durchmeffer fo groß wie bei ber Erbe gefunden wurde, fo ift auch bas Arenver= hältniß, alfo bie Länge ber Umbrebungsare zum Durchmeffer bes Acquators ebenfo, nämlich 305 : 306.

§. 69.

Anch Benus geht, wenn sie in ihrer untern Consuntion ist, und in die Erdbahnebene tritt, scheinbar durch die Sonne von Oft nach West. Ein solcher Benus durch gang war in den Jahren 1761 und 1769, und ist wieder 1874 und 1882. Der größte Rugen, welchen die Durchgänge der Benus und des Merkurs, besonders jener von der Venus gewähren, ist, daß man ein vorzügliches Mittel hat, die Parallaxe der Sonne zu finden, ohne daß man zu wissen nöthig hat, wie weit Sonne und Venus von der Erde entsernt sind; jedoch müssen die Umlaufszeiten der Benus,

bann der Sonne oder eigentlich der Erbe befannt feyn, bie man ja aus vielfährigen Beobachtungen fennt.

Um einen Begriff von der Bestimmung der Sonnen= parallare zu geben, fen (Fig. 6) S ber Sonnenmittelpunft, und E ber ber Erbe. Bon zwei Beobachtern, welche gleiche geographifche Breite, aber eine große Entfernung haben, ficht ber öftliche Beobachter A, in einem Augenblid ber Uhr= zeit die Benus im, oder vertifal unter, oder ober Mittelpunfte, mabrend ber westliche Beobachter B biefelbe links bes Sonnengentrums in b fieht. Rach Berflug von 12 Sefunden fieht B die Benne in, ober, oder unter bem Sonnengentrum, aber A biefelbe rechts beffelben in a; alfo ift, ohne die Bewegung der Erde zu berüdfichtigen, die Benus von 1 nach 2 gefommen. Bon ber Sonne aus gefeben, erscheint AB unter bem Wintel ASB. In ber That ift aber bie Erbe, alfo auch ber Beobachter in B bis nach B' gefommen; folglich muß auch die Benus bis nach 3 gerudt feyn, somit muß fie auch mabrend n Sefunden ben Weg von 1 bis 3 gemacht haben, während die Erde von B bis B' gefommen ift, alfo ben Winfel BSB' beschrieben bat. Biebt man baber vom Winkel ASB' (ober 1,8,3) ben Bin= fel BSB' ab, so bleibt ber Wintel ASB übrig.

Da man die Umlaufszeiten von der Benus = V Tage und der Erde = E Tage für 360° fennt, so ist in Raum; Sefunden der Winkel $\mathbf{ASB'} = \frac{\mathbf{n}_{\bullet}}{\mathbf{v}} \frac{15}{\mathbf{v}}$

$$\frac{\mathbf{B}\mathbf{S}\mathbf{B}'}{\mathbf{E}} = \frac{\mathbf{n.} \ 15}{\mathbf{E}}$$

also
$$ASB = n$$
. 15 $\left(\frac{1}{V} - \frac{1}{E}\right)$ in Sefunden.

Weil ferner aus der Längendifferenz der Beobachtungsorte tie Sehne AB berechnet werden fann, so fann jest auch die Oröße des Winkels gefunden werden, unter welchem der Radius der Erde aus der Sonne gesehen wird; somit ist die Sonnenparallare bestimmt. Mehnlich fann Merfur benügt werben.

Ich habe hier allerdings nur eine ber Methoden gezeigt, wie diese Parallare erhalten wird, konnte mich aber in große Rechnungen nicht einlassen, da diese doch immer mit vieler Mühe verbunden sind, und noch manche Verbesserungen vorgenommen werden müssen, bevor die richtige Parallare hervorgeht.

Diese beiden Planeten, deren Entsernung von der Sonne kleiner ist, als die der Erde, somit so zu sagen unter der Sonne vorbei gehen, nennt man die untern, alle übrigen die obern Planeten.

S. 70.

Den Planeten Mars benten wir und in Opposition (8) mit ber Sonne, so also, daß die Erde zwischen Sonne und Mars ift. Wenn wir nun ausmertsam genug sind, so werden wir feben, daß vom Oppositionspunkt an nach 390 Tagen ber Mars mit der Sonne eine gleiche Lange bat, also in Konjunktion ist; nach ohngefähr 675 Tagen benke man sich gerade Linien von der Erde nach der Sonne und bem Mars, fo werben biefe geraben Linien einen rechten Binfel bilden. Da nun, wie ichon and alten Beobachtungen bekannt, der Mars in beinahe 687 Tagen feine Bahn zurudlegt, fo fennt man die Binkelgeschwindigkeit. Die Erde hat während diesen 675 Tagen ohngefähr 665°, b. i. 360° und 305°, also im zweiten Jahr 305° auf ihrer Bahn zurückges legt, Mars aber nur 353°, fomit find fie von ber Sonne aus gesehen ohngefähr 48° von einander entfernt. Da man schon die lineare Entsernung der Erde von der Sonne fennt, so ist in dem bei der Erde E rechtwinklichen Dreied: Conne, Erbe, Mars, ober SEM, die Seite SE, und ber Winfel S in ber Conne befannt, baber fann bie Linie SM, ober bie Diftang bes Mars von ber Conne berechnet werben. Man wird nabe an 31 Millionen Meilen befommen. Rach beis nabe 780 Tagen wird Mars wieder in Opposition, und von

ba weg nach weitern 390 Tagen in Konjunktion fiehen, somit ift ber fynobische Umlauf bes Mars beinabe 760 Tage. Bieht man alfo aus einem Punfte, ber bie Sonne vorfellen foll, zwei konzentrische Kreife, beren Rabien fich wie 21 gu 31 verhalten, theilt ben fleinern Rreis in 365, ben andern in 687 Theile, fo ficht man immer, wo Erde und Mars jeben Tag fieben, und fann fich nun auch bas icheinbare Burudaeben und Stillesteben beffelben erflären. Bieberholt man jene Meffungen für die Diftang MS fo oft als möglich, bann bie ber icheinbaren Durchmeffer u. f. w., fo erhalt man bie Entfernungen bes Mars von ter Sonne und ber Erbe, und ben mahren Durchmeffer ber Marsicheibe. Die fleinfle Entfernung bes Mars von ber Sonne, alfo fein Peribelium, wurde = 28551600, das Appelium = 34428100, somit die mittlere Entfernung = 31489850 Meilen gefunden, wodurch Die große Erzentrigität = 2938250 hervorgeht. Die fleinfte Entfernung von ber Erbe beträgt 7546500, die größte 55433200 Meilen. Bum Durchmeffer ber Marsicheibe befam man nabe an 931.8 Meifen.

Mus ben Fleden, bie man auf feiner Scheibe mit einem quien Fernrohr feben fann, bann aus ber merfbaren Abplat= tung, muß man ichließen, daß er ein runder Körper ift, ber fich um feine Are von Abend gegen Morgen breht und bewegt. Huch feben wir ibn in gleichen Zeitperioben einmal gang beleuchtet, bann aber fann vor und nach biefem Buftande nur ein Theil feiner beleuchteten Salfte gefeben werden. Rach vielen Beobachtungen glaubt man gefunden zu haben, daß sich ber Radius ber Are zu dem des Aequators verhält, wie 342 : 343, und bie Reigung ber Are gegen bie Erbbahn 64° 18' betrage. Aus biefem Berhältniffe und bem Mequatorialdurchmeffer ergibt fich bie forperliche Große bes Mars, bie febr nabe Gmal fleiner ift, als bie ber Erbe. Seine Rotationsgeschwindigfeit ift 24,7 Tage, und feine mittlere Beschwindigfeit in feiner Babn von 197424600 Meilen beträgt täglich 287400 Meilen.

Die Ebene ber Marsbahn hat eine Neigung von 1° 51' 6" gegen die Erdbahnebene, wonach auch Durchgangspunfte, Knoten, vorhanden seyn muffen, weil auch hier wieder die Sonne im Brennpunfte ber elliptischen Marsbahn ist. Die Länge bes aufsteigenden Knotens ist 48° 0' 3". Natürlich muß die Länge des absteigenden Knotens um 180° größer seyn, da ja alle Winfel an der unendlich weit entsernten himmelstugel gemessen werden. Die Länge des Periheliums beträgt 332° 25' 56".

S. 71.

Wollen wir nun den Jupiter betrachten.

Die siderische Umlaufszeit dieses Planeten wird leicht burch Offularbeobachtung = 4332,6 Tage gefunden. Bom Mugenblide feiner Opposition, alfo wenn feine Lange gegen bie Lange ber Sonne um 180° verschieden ift, wird man ihn nach ohngefahr 874 Tagen unter einem rechten Bintel gegen Die Sonne feben. Seine mittlere Beschwindigfeit im Binfel ist nur 4' 59,5" = 299,5" Raumsefunden, somit in 87% Tagen = 7° 16' 11", die Winkelgeschwindigfeit ber Erbe während biefer Beit = 86° 14' 41", alfo ift ber Winfel in ber Sonne zwischen ten Linien, welche man fich nach Jupiter und der Erde denft, = 78° 58' 30", also nahe an 80°. Mit diesem Winfel und ber befannten Entfernung bes Jupi= ters von der Sonne = 108069000 Meilen. Diese 108 Millionen Meilen als Rabius des Rreifes fur Die Bewegung bes Jupiters um die Sonne, im Bergleich mit bem Rreis ber Erdbahn zu 21 Millionen im Rabins, ben erften 11m= fang in 4332, ben zweiten in 365 gleiche Theile getheilt, wird man für jeden Tag fagen fonnen, wo der Planet, von ber Dpposition weg gezählt, sich befindet, und sich auch fein Bor = und Burudgeben versinnlichen fonnen. Rach 198 Tagen hat er gleiche lange mit ber Sonne, alfo ift er in feiner Konjunktion. Rach 310 Tagen ift feine Länge ichon wieber um 90° gegen bie ber Sonne verschieben, und fein Abstand

fann wieder gemessen werden. Nach 410 Tagen ist er in Opposition, nach 475 Tagen rechtwinklich, endlich nach 597 fommt die Sonne in gleiche Länge, also wieder mit ihm zusammen; somit ist sein synodischer Umlauf 597—198 = 399 Tagen.

Durch biese eben erwähnten und andere Messungen fand man die kleinste Entsernung des Jupiters von der Sonne = 102314200, die größte = 112668200, die mittlere = 107491200 Meiten. Die Länge der elliptischen Jupitersbahn ergab sich dadurch = 674995300, und die tägliche mittlere Geschwindigkeit = 155791 Meiten.

Waren die Entfernungen von der Sonne gefunden, so erhielt man auch die Entfernungen des Jupiters von der Erde, von denen sedoch hier nur die größte, kleinste und mittlere Entfernung zu 81299100, 133683300 und 107491200 Meilen angegeben werden soll. In diesen Entfernungen den scheinbaren Durchmesser gemessen, erhielt man den wahren Durchmesser des Inpiters = 19973,4 Meilen.

Die Neigung der Bahnebene ist nur 1° 18' 51''; die Länge des aufsteigenden Knotens ist $= 98^{\circ}$ $26_2^{1'}$; und die Länge des Perihetiums ist ohngefähr 11° $8_2^{1'}$.

Auf der Scheibe des Jupiters sieht man lange Wolfenstreifen, welche beinahe der Erdbahn parallel sind; außer diesen aber noch kleinere Streisen, wolfenartige Flecken, die jedoch nicht bleibend sind; dann hat man dunkle Flecken gesunden, aus deren Bewegung, von uns aus gesehen, eine Arendrehung von Dst nach West, gerade so wie bei den übrigen, also in der That von West nach Ost, in Zeit von 10 Stunden, vorhanden seyn muß. Diese Dreshungsare steht auf der Bahn des Jupiters unter einem Winstel von 86° 54½°. Nach genauer Messung dieser Are ergab sich eine sehr große Abplattung von 13: 14, welche wohl dem schnellen Umschwung dieses großen Körpers entspricht, da er beinahe 1500mal größer ist, als die Erde,

und ein Punkt des Jupiteraequators 27mal mehr Geschwins bigkeit hat, als ein terrestrischer Aequatorspunkt.

Lichtphasen sind nicht leicht zu bemerken, da wir wegen seiner großen Entfernung beinahe immer die ganze beleuch = tete Sälfte sehen.

S. 72.

Das größte Erstaunen bewirften aber 4 fleine ziemlich belle Sterne, welche Abstand und Drt andern, bald auf ber rechten, bald wieder auf der linken Seite bes Jupiters gefeben werden; auch find fie oft alle auf einer Seite, oft nur einer ober zwei, jedoch immer fo ziemlich in einer Linie, welche in ber Cbene vom Aequator bes Jupitere liegt. Bugleich fand man mit fart vergrößernden Fernröhren, baß fie fleine Scheibchen maren, folglich muffen fie Rorper fenn; fie find ichon unfichtbar, bevor fie vermöge ihrer Bewegung hinter ben Rand bes Jupiters fommen, ober, wie man fagt, vom Jupiter bebedt murben, oder fie werden beim Bervortreten erft viel fpater gefeben. Dft fiebt man fie und ihren Schatten auf ber Jupiterscheibe vom öftlichen gegen ben westlichen Rand fortgeben. Dieg waren Beweise genug fur bie Behauptung, daß biese 4 Sterne Körper feven, die ihr Licht nicht vom Jupiter, fondern von der Sonne erhalten, und den Jupiter eben fo umfreisen, wie die Erde und bie bereits genannten Planeten bie Sonne, und zwar auch von Weft über Sub, Dft, u. f. w., und bag bas zu fruhe Berfdwinben ober ju fpate Bervortreten eine Berfinfterung burd ben Schatten bes Jupitere feyn muffe.

Es war natürlich, daß man sich mit dem Abstand, der Umlaufszeit, der Größe ic. dieser Jupiters monde bes schäftigt hat. Aus der Entsernung des Jupiters, und dem größern Winfelabstand eines Mondes ergaben sich die Liniensabstände, indem man annahm, daß die Bahnlinie eines Jupitermondes ein Kreis sey, dann aus den scheinbaren Durchsmessern die wahre Größe dieser Jupiterstrabanten ableitete.

Der dem Hauptförper am nächsten heißt der erste, der entsfernteste der vierte Mond. In dieser Ordnung sind die (erstannlich furzen) siderischen Umsausszeiten 1,769, 3,551, 7,154 und 16,689 Tage; ihre mittlere Entsernung vom Jupiter ist 54400, 86550, 138060 und 242820 Meilen. Die Neigung ihrer Bahnen gegen die des Jupiters 3° 6′ 40″, 3° 4′ 30″, 3° 0′ 30″ und 2° 41′. Die mittleren Entsernunsgen als Radien genommen, werden die Umsänge ihrer Bahsen und die mittlern Geschwindigseiten erhalten. Der erste legt täglich 193220, der seste 91420 Meilen zurück.

Ihre Halbmesser fand man 265, 237,4, 387,7, und 331,7 Meilen; also ist jeder dieser Jupiterstrabanten weiter vom Jupiter entsernt, als unser Mond von der Erde, und jeder größer als der Mond, der dritte sogar 41 mal größer; auch wenden sie nach allen Beobachtungen dem Jupiter immer dieselbe Seite zu.

Aus diesen kleinen Umlaufszeiten können die Berfinssterungen der Jupiterstrabanten zu Längenbestimmungen auf der Erde sehr gut benütt werden, da sie wegen der großen Entsernung unserer Erde immer gesehen werden können, wenn Jupiter über dem Horizonte ist. Wärez. B. ein Beobachter in A, der andere westlich in B, seder habe nach seinem Meridian seine Uhr regulirt, und est ersfolgt nun eine Jupitermondsversinsterung, welche A um 9h 17'32', der in B um 8h 36'57" erblickt, so hat sie der zweite um den Zeitunterschied von 0° 40'35" nach seiner Uhr später gesehen, wiewohl diese Bersinsterung für beide Beobachter in demselben Augenblick eintrat. Run ist aber diese Zeit in den Requatorsbogen zu verwandeln, daher nach der Proportion 24h: 360 = 0° 40'35": x°, oder est ist die Längendisserung beider Orte = 10°8'45".

In Bezug auf Längendifferenz bemerke ich nur noch, daß auch Pulverfignale und geometrische Meffungen für fleinere Entfernungen benüßt werden.

§. 73.

So wie schon Jupiter gegen die ersten vier Planeten, Merfur, Benus, Erde und Mars, ganz verschieden gefunden wurde, und selbst um diesen Riesen unter den Planeten besteutende Körper sich bewegen, so zeichnet sich doch der jest folgende Planet noch mehr aus.

Saturn braucht nahe an 10750 Tage ober 29,4 Jahre, bis er wieder bei demselben Stern gesehen wird. Berfährt man so, wie bei den vorhergehenden Planeten, so sindet man seine größte Entsernung von der Sonne = 208187400, die kleinste = 186050700, die mittlere = 197119000 Meilen. Die größte Entsernung von der Erde beinahe = 2290000000, die kleinste = 1650000000, und die mittlere = 197119000 Meilen; den Umfang der essiptischen Bahn = 1237558600, in der er täglich 115290 Meilen im Mittel zurücklegt.

Mit den Halbmessern von 207 und 1971 beschreibe man Rreife, ziehe aus bem Bentrum eine gerade Linie, melde beide Kreise schneidet, theile von dieser Linie meg ben fleinern Rreis in 365, ben großern in 10750 Tage, und benfe fich, bag bie gezogene Linie jene Puntte bezeichnet, in welcher ber Saturn mit ber Sonne in Opposition fteht, also bie Erbe zwischen beiden ift; so wird nach ohngefähr 88 Tagen, von und aus gefeben, Sonne und Saturn unter einem rechten Bintel feyn. Nach ben Bewegungs-Geschwindigkeiten fann ber Binfel im Zentrum ber Conne zwischen ben Linien nach ber Erbe und bem Saturn bestimmt werden (abulich wie beim Jupiter), somit auch jener Winkel, unter welchem vom Saturn aus die Große unferer Entfernung von ber Conne geschen wird, wodurch die oben erwähnten Daten bervor= gingen. Rach ohngefähr 189 Tagen, von der Opposition an gezählt, ift Saturn in Konjunktion, nach 378 wieder in Opposition und nach 567 Tagen abermals in Ronjunktion; fomit ift die synodische Umlaufdzeit = 567 - 189 = 378 Tage. Die Neigung feiner Babn wurde ju 2° 19' 36" gefunden, und die länge bes aufsteigenden Anotens ist $111^{\circ}~56\frac{1}{2}'$, die des Periheliums $89^{\circ}~9\frac{1}{2}'$.

S. 74.

Schon burch ein mittelmäßiges Fernrobr fieht man um ben Saturn einen elliptischen Flächenring, in beffen leerem Raume eine Scheibe fich zeigt. Der Durchmeffer biefer Scheibe ift viel fleiner, als der Durchmeffer bes leeren Raumes; ber Raum zwischen bem innern Rand bes Ringes und ber Scheibe ift gang bunfel. Durch vorxüglich gute Fernröhre wird auch dieser Ring in zwei kon= zentrifche Ringe, jeder von geringer Dide, gefpalten gefeben. Dann bemerft man in verschiedenen Zeiten, daß bie runde Sheibe bes Saturns mit Bolfenftreifen, wie Juviter, überzogen ift, ber Ring einen Schatten auf biefe wirft, und baber muß aus ber Bewegung ber Fleden auf ihr gefolgert werden, daß auch biefe Scheibe ein runder Rörper ift, ber fich in 103 Stunden um feine Are bewegt. In ber verlängerten Ebene bes Nequators vom runden Körper liegen die Ringe, und weil man die Reigung ber Are gegen die Erdbahnebene = 65° 201 fand, also bie Neigung bes Acquators = 24° 303' ift, so fonnen wir ein= mal auf oder unter biefe Ringebene feben, oder wir fonnen in der Berlängerung feyn. Das erstemal feben wir einen großen Theil mehr, ale bie Salfte ber uns zugewendeten Saturnshalbfugel, und ber fleinere Theil ift unter bem Ringe; im zweiten Falle feben wir mehr, als bie untere Balfte; bingegen im britten Falle, der fich zweimal ereignet, fann ber Ming auf ber Dberfläche bes Saturns als ein ge= rader Streifen durch den Mittelpunkt gebend gefeben werden. So g. B. seben wir jest, im Jahre 1843, auf die obere Ringfläche, ba er (Saturn) am 7. Junuar in Ronjunftion, und die Erde beinahe im Perihelium war, wodurch wir einen Theil der füblichen und der nördlichen Salbfugel feben fonnten. Rach 5 Jahren, alfo 1848, ift Caturn in ber Mitte vom

Beichen ber Fische, und wir sind dann in der Berlängerung seiner Aequators – oder Ringebene; daher und der Ring als eine gerade Linie erscheint, die abwärts gegen Norden gerichtet seyn muß, und auf beiden Seiten über die Rugel hinausreicht. Bon da weg nach 7,4 Jahren muß er in der Mitte vom Zeichen der Zwillinge eine solche Stellung haben, daß wir unter die Aequators = oder Ringebene, also beinahe die südliche Hälfte des Saturns sehen; die freisförmige Ringsstäche zeigt sich wieder als Ellipse, von der wir die ganze südliche Hälfte erblicken, während der größte Theil der nördslichen durch den Saturn verdeckt wird.

Nach wieder 7,4 Jahren ist Saturn im Zeichen ber Jungfrau, die Erbe geht wieder durch die verlängerte Ringsebene; wir sehen also ebenfalls den Ring als gerade Linie auf der Mitte der Saturnstugel von Süden gegen Norden abwärts geneigt. Diese 4 Hauptansichten wiederholen sich immer.

Wir haben oben die Erde nur als einen Punft angenommen, und von diesem aus die Stellungen des Ninges betrachtet, die sich aber nicht viel anders ergeben, wenn wir ihn auf der Sonne stehend versolgt hätten, da Saturn beisnahe 10mal weiter von der Sonne entsernt ist, als die Erde. Man muß sich aber vorstellen, daß wir wirklich auf der nördslichen Erdhalbkugel sind, und von da weg die Planeten bestrachten. Wenn also Saturn in der That im Norden seiner Bahn ist, also wir den Südpol unten sehen müssen, aber immer die Sonne gegen Mittag haben, so sehen wir auch den Südpol oben, und den sichtbaren Ringtheil unten; aber durch das Fernrohr gesehen, muß der Südpol unten seyn, wie er es auch wirklich ist.

Wenn Saturn in den südlichen Punkten ist, und die Erde auch, also wir Sommer haben, so sehen wir in der Nacht den nördlichen Pol des Saturns oben, und den sichts sbaren Ringtheil unten; also sieht man durchs Fernrohr diesen Pol unten, den Ringtheil oben. Die übrigen Stellungen

wird man sich wohl auch leicht erklären können. Es ist übrigens auch möglich, daß die Erde unter den beleuchteten Theil der Ringebene kommen kann, und wir dadurch diese Ebene gar nicht sehen; mit sehr scharfen Fernröhren wird man aber doch immer die beleuchtete Ringdicke sehen können, da uns diese nur verschwindet, wenn wir auf der beleuchteten Ringebene normal sind. Um sich einen deutlichen Begriff von den Ringen und ihren sichtbaren Stellungen zu machen, müffen immer Modelle und Zeichnungen vorgezeigt werden.

S. 75.

Durch biese verschiedenen Zustände konnten die Messungen bes Saturns und seiner Ringe vorgenommen werden. Die Dimensionen des eigentlichen Planetenkörpers sind nun: der Durchmesser des Aequators = 14908 Meilen. Dieser vershält sich zur Länge der Are = 114: 103; also hat Saturn eine große Abplattung, die sich wohl aus der geschwinden Notation ergeben mußte, da er nach diesem Verhältniß 591½mal größer ist als unsere Erde. Die Neigung der Are gegen die eigene Bahn beträgt nahe 63°. Denkt man sich eine Ebene, in welcher die Ninge liegen, so erhält man in den sich ergebens den Durchschnitten Folgendes:

Radius bes Saturnaequators = 7454 Meilen.

" " innern Rantes vom ersten Ring = 12730 M.
" " äußern " " - " " = 16460 "

" " innern Randes vom zweiten Ring = 16840 "

" " äußern " " " " = 19100 " wodurch die Breiten der leeren Räume und der Ringe hers vorgehen. Man glaubt, daß die Dicke des äußern Ringes 37 Meilen betragen fönne, die des innern aber größer sey. Hieraus muß schon erfannt werden, daß es schwer ist, die Dicke des Ringes zu sehen.

Der Ring bewegt sich gleichzeitig mit dem hauptförper um die Are in ohngefähr 102 Stunden.

Man fann fich wohl benten, bag auf beiben Geiten biefes Ringes, alfo auf ben großen Ringflachen, Gebirge, Bemaffer u. f. w. feyn tonnen und werden; ebenfo auf bem Saturn; Diefe Dinge wollen wir aber nicht nachergablen. In Bezug auf Farbe fieht man ben Ring weiß und ben Saturn mehr gelblich; auch vermuthet man, daß ber äußere Ring nur ein Wolfengebilde fev, ba er fich immer febr veranbert zeigt.

S. 76.

So wie wir am Jupiter ein Mondensustem mabrgenom= men haben, fo entbedte man auch beim Saturn nach und nach 7 Monte in verschiedenen Entfernungen, Durchmeffern und Geschwindigfeiten. Diefe Monte bewegen fich in frummen Linien, welche als Rreise angenommen werben burfen. Mus den Bewegungen ihrer Fleden ze. fcblog man auf ihre Arendrehung. Die meiften laufen in ber Saturnsbahn, nur ber lette nabert fich ber Erbbabnebene mit einer Reigung von 15°.

Der fünfte ift viel größer als unser Mond, und ber sechste größer als bie Erbe. Bur lebersicht biene:

Mond. Durchin. Entfernung. Umlauffreit.

I. unbefannt 27250 M. OT. 22 St. 37') 1789 von Ber-

33995 ,, 1 ,, 8 ,, 53' fchel entbedt. II.

III. 384 M. 42090 " 1 " 21 " 18' 1686 von Caf= IV. 284 " 53015 " 2 " 17 " 45' s fini.

V. 520 ,. 75300 ,, 4 ,, 12 ,, 25' von Cassini 1684. VI. 2092 " 154570 " 15 " 22 " 41' v. Hnygens 1650.

VII. 1236 ,, 508850 ,, 79 ,, 12 ,, 42' von Cassini 1671.

Benn bie Erbe in ber Berlangerung ber Ringflache ift, fo fonnen bie Saturnstrabanten am leichteften gefeben werben, weil fie bann wie Perten auf einem Band erscheinen; aber

auch nur mit einem febr guten Inftrumente.

Die bis jest befdriebenen Planeten find die, welche uns bie Alten icon überliefert baben, baber man fie auch bie alten Planeten beißt.

S. 77.

3m Jahre 1781 fand Berichel einen Stern, welchen er nicht als einen glangenden Punft, sonbern als ein fleines Scheibden fab. Er fand, baf biefer Stern in ber Efliptif fich febr langfam und wie die übrigen Planeten fortbewege, baber er auch ein Planet feyn muffe. Man gab ibm ben Namen Uranus. Berichel beobachtete ibn, nachdem er als Planet erfannt wurde, febr genau, und fand, bag er beinabe 84 Jahre und 55 Tage zu feiner Umlaufdzeit braucht, feine Sonnenferne 415 und feine Sonnennabe 378 Mill. Meilen betrage, daß er immer nach 369,6 Tagen in Konjunktion fen, fein Durchmeffer 7467 Meilen habe, alfo beinabe 81mal größer als die Erde fey, in 10,6 Tagen fich um feine Are brebe, feine Abplattung = 1/60 feyn muffe, die Reigung ber Are gegen bie eigene Bahn nur 30', und die Reigung diefer Babnebene gegen die ber Erbe auch nur = 461 fey. Die Lange bes aufsteigenden Anotens beträgt 72° 59%, bes Veribeliums 167° 30 1'.

Dieser Planet zeichnet sich von den übrigen Planeten baburch aus, daß seine Axe beinahe in feiner Babn liegt.

Sein helles Licht beweist, daß er eine eigene Sonne bildet, da noch dazu um ihn (nach herschel) 6 Trabanten sich bewegen, also er mit diesen ein eigenes Planetensystem bildet.

Sein Umfang ift nicht scharf begrenzt, weßhalb es scheint, baß er von einer veränderlichen Wolfenhülle umgeben ift.

Die Monde dieses Planeten bewegen sich, wie die des Inpiter und Saturn, sehr nahe in der Sbene seines Aequastors; da aber dieser vermöge der Lage der Are die Erdbahnslinie beinahe rechtwinklig durchschneiden muß, so sind auch die Bahnen dieser Monde beinahe rechtwinklig auf der Erdbahn, daher wir sie immer vertikal über oder unter dem Uranus sehen.

Berschel hat folgende Zahlen gefunden:

Trabant	. Entfern	v Uranus.		Umlaufszeiten. Ent				
I.	48960	Meilen	5	Tage	21 2	Stunden.	1794	
II.	63530	"	8	"	17	"	1787	
III.	74050	"	10	,,	23	"	1794	
IV.	84920	"	13	"	11	"	1787	
\mathbf{V} .	169890	"	38	,,	2	"	1791	
VI.	339680	"	107	"	161	"	1790	

Man glaubt, Spuren aufgefunden zu haben, daß noch einige Monde vorhanden sind, konnte dieß aber mit Bestimmtheit nicht behaupten.

Söchst wahrscheinlich ift, daß beinahe Alles so seyn muß, wie bei den Trabanten der vorhergehenden zwei Planeten; aber wegen ihrer großen Entfernung fann nichts auf ihnen unterschieden werden.

Wiewohl bas Licht bes Uranus etwas stärker ift, als bas bes Saturn, so haben ihn boch die Alten nicht für einen Planeten erkannt; seine Bewegung war ihnen nicht auffallenb genug, ba er jährlich nur 4° am himmel zurucklegt.

S. 78.

Stellen wir nun die mittlern Entfernungen dieser Planeten von der Sonne, der Uebersicht wegen, zusammen, so haben wir:

Entfernung des Merfurd beinahe 8 Millionen,

"	der	Venus	,,	15	"	
"	"	Erde	"	$20^{\frac{\tau}{2}}$	"	
,,	des	Mars	,,	311	"	
,,	,,	Jupiter	"	1071	"	
,,	,,	Saturn	,,,	197	"	
,,	"	Uranus	"	$396\frac{1}{2}$	"	

Man erkennt, daß die Entfernungen ber letten Planeten beinahe zweimal größer werden, als bie nächst vorhergehenden, und dieses Gesetz auch bei ben Uranusmonden auffallend hervortritt. Es wurde baher versucht, diese Abstände in eine Reihe zu bringen. Die Entsfernung des Merkurs = 4 angenommen, konnten diese Zahlen weder einer vollkommen arithmetischen noch einer rein geomestrischen Progression entsprechen, daher eine Zusammensesung aus beiden zuläsig erschien; nämlich

Entfernung bes Merfurs = 4 = 4,, ber Benus $= 4 + 2^{\circ}$. 3 = 7,, Grbe $= 4 + 2^{\circ}$. 3 = 10,, bes Mars $= 4 + 2^{\circ}$. 3 = 16,, Jupiter $= 4 + 2^{\circ}$. 3 = 52,, Eaturn $= 4 + 2^{\circ}$. 3 = 100,, Uranus $= 4 + 2^{\circ}$. 3 = 196

Wenn also die Entsernung des Merkurs = 4 = 8000000 Meilen ist, so ist ja 1 = 2000000 oder = 2 Millionen, also die Entsernung der Benus = 7. 2 Millionen = 14 M.; die der Erde = 10. 2 M. = 20 Millionen u. s. w.; des Uranus = 196. 2 Mill. = 392 Mill. Meilen von der Sonne.

Als genäherte Verhältnißzahlen kann diese Reihe beibebalten werden; sogleich erkennt man aber, daß zwischen Mars und Jupiter ein Glied der Reihe, nämlich $4+2^3$. 3=28 fehlt, d. h. es mangelt ein Planet, der in einer mittlern Entfernung von $28.\ 2=56$ Mill. Meilen um die Sonne lauft.

§. 79.

Durch biese Lude ausmerksam gemacht, wurden alle Sterne im Thierkreise beobachtet, weil ja durch diesen die Erdbahnebene geht.

Piazzi entbeckte wirklich 1801 am 1. Januar einen kleinen Planeten, ber ben Namen Ceres erhielt. Am 28. März 1802 fand Olbers die Pallas, 1804 am 1. September wurde Juno von Harding, und am 29. März Vesta, wieder von Olbers, gefunden.

Wollen wir biese Planeten nicht nach ber Zeit ihrer Entbedung, sondern nach ihrer Entfernung von der Sonne ordnen, so hat

Entfernungen in Meilen

	fleinste.	mittlere	größte fit	erische Um	laufszeir.
Vesta	44482000	48804000	53126000	1326	Eage.
Juno	41070000	55169000	69268000	1593	"
Ceres	52871500	5 5266000	61660500	1685	,,
Pallas	43435000	57502000	71169000	1686	"

Ihre mittlern Entfernungen entsprechen sehr nahe bem abgängigen Gliebe = 56 Millionen M. in jener aufgestellsten Reihe, und selbst die Umlaufszeiten sind nicht viel versichieben, baher diese 4 Körper wohl für einen Planeten im System angenommen werden dürfen.

Die scheinbaren Durchmesser wurden beinahe = 0, und badurch die wirklichen Durchmesser so klein gefunden, daß eine Berechnung nicht vorgenommen werden konnte. Man glaubt, daß Juno 300, und Pallas 145 Meilen im Durchsmesser habe. Diese Ungewisheit gilt auch für ihre Arendreshung. Eigen ist diesen 4 Planeten, daß ihre Bahnen große Neigungswinkel gegen die Erdbahnebene haben.

Die Neigung ber Bahn ber Besta beträgt beinabe 7° 52' 13° 2′ 11 11 " Juno ,, ,, " Ceres 10° 37′ ,, " " ,, " " " Pallas 34° 36′ ,, " ,, "

Um die Nichtung der großen Aren ihrer Bahnen zu erhalten, fand man die Länge des Periheliums vom ersten dieser Planeten = 249° 11', vom zweiten 54° 17', vom dritten 147° 21', und vom vierten = 121° 5'.

Die Längen ber aufsteigenden Knoten in berselben Ordenung sind: 103° 20', 170° 53', 80° 54' und 172° 39'.

Wegen ihrer gefundenen kleinen förperlichen Größe werden diese so zu sagen nur einen Planeten bilbenden Körper die Asteroiden genannt,

s. 80.

Die Planeten unserer Sonne (O) sind also:

- ŏ Merkur.
- Q Venus.
- Brde mit einem Mont.
- & Mars.
- Yesta.
- ¥ Juno. ⊊ Ceres.
- Pallas.
- 24 Jupiter mit 4 Monden.
- 5 Saturn ,,
- duranus " 6

Jeber biefer Planeten bewegt fich :

- 1) in einer elliptischen Bahn um die Sonne, welche gemeinschaftlicher Brennpunkt aller Bahnen ift; baber geben auch alle Knotenlinien durch bie Sonne;
- 2) mit einer folden Geschwindigkeit, daß die gurud= gelegten Flächenräume, welche ber Rabiusveftor in gleichen Zeiten beschreibt, immer einander gleich find.

Durch beide Gesete ift man im Stande, für jeden Augen= blid den Ort des Planeten anzugeben.

Ein brittes Gefet, zu welchem Repler 17 Jahre brauchte, bis er es fand, ift folgendes: wenn man die Weschwindig= feiten der Planeten gegeneinander vergleicht, so ergibt sich, bag bie Quadrate ber siberischen Umlaufszeiten fich verhalten, wie die dritten Potenzen der grof= fen Axen ber elliptischen Bahnen.

Wenn alfo t und T bie Umlaufdzeiten zweier Planeten, a und A die großen Aren find, so ist $t^2: T^2 = a^3: A^3$. Die fiberifchen Umlaufszeiten fonnen aber leicht beobachtet werden; mag nun eine biefer Aren, 3. B. a, befannt feyn, fo ift aus biefer Proportion die Bestimmung ber Are für ben andern Planeten möglich; es wird nämlich

$$A = a \sqrt[3]{\left(\frac{T}{t}\right)^2}$$

Die Umlaufszeit ber Erde ist bekanntlich = 365,256, bie des Jupiters = 4332,582 Tage, die große Are der Erdbahn = 41333600 Meilen, somit muß nach diesem dritzten Gesetz die große Are der Jupitersbahn

oder A=41333600 $\sqrt[3]{\frac{4332,582}{365,256}}^2$ seyn. Wird dieser Zahlenausdruck berechnet, so erhält man A=214982340 Meilen; also ist die halbe große Are, oder die mittlere Entsfernung des Jupiters von der Sonne =107491170 Meilen, wie sie schon oben angesetzt wurde.

In der oben angesetzten Progression war das abgängige Glied = 56 Millionen; sucht man damit die Umlaufszeit für diesen Planeten, so wird

$$T = t \sqrt[2]{\frac{A^3}{a^3}} = 365,256 \sqrt[2]{\frac{56^3}{21^3}} = 1629$$
 Tage; beinahe = ber Umlaufszeit ber Afteroiben.

Daffelbe Gesetz gilt auch für die mittlern Entfernungen und scheinbaren Umlaufszeiten der Jupiters =, Saturns = und Uranus = Trabanten.

S. 81.

Möchte man aber nicht vermuthen, daß vielleicht ein allgemeines Geset in der Natur vorhanden seyn könnte, welches macht, daß alle Planeten nach diesem Gesetz um die Sonne lausen? Dieses Gesetz müßte aber nichts als die Leußerung einer Kraft seyn, welche die Planeten zwingt, in einer elliptischen Bahn um die Sonne so zu lausen, daß die augensblicklichen Geschwindigkeiten sich verhalten, wie umgekehrt die Duadrate der Entsernungen von dem Körper, um welchen die Bewegung geschieht.

Wir haben ichon eine Kraft fennen gelernt, welche alle zur Erbe gehörenden Körper an die Erbe zieht, und bag bie

Rraft befto fleiner wird, je größer ihr Abstand vom Bentrum der Erde wird, und zwar nicht im einfachen, sondern im quadratischen Verhältniß, b. i. wenn v, V diese Rräfte, e und E die Entfernungen bes Korpers find, fo ift v: V = $\frac{1}{\mathrm{e}^{\frac{1}{2}}}:\frac{1}{\mathrm{E}^{\frac{2}{2}}}.$

Dieses Geset fanden wir allerdings für bie Erbe; es wurde aber von Newton als allgemeines Naturges fet für alle Rörper aufgestellt, nach welchem alfo jeber Planet von der Sonne, jeder Trabant vom Planeten, und wieder jeder Planet von ben übrigen Planeten und feinen Trabanten im umgefehrten Quadratverhaltniß ber Entfernun= gen angezogen wird.

Die Anziehung muß auch befto größer fenn, je größer Die Maffe des angiehenden Korpers ift. Diefe Ungiehung, und bie jedem Simmeleforper zugetheilte Flieh = oder Bentris fugalfraft in ber geradlinigen Bewegung bringt bie elliptifche Bahn bes Plancten um die Sonne, ber Monde um die Planeten hervor, da in jedem Augenblick aus der mittleren Richtung bes Rorpers als mittlere Rraft, bann aus ber Rich= tung gegen bie Sonne, ber Flieh = oder Tangentialfraft, eine frummlinige Bewegung hervorgeben muß.

S. 82.

Durch jenes allgemeine Naturgefet ergaben fich bann auch die Gefege ber Dichtigfeiten, alfo auch der Maffen ber Planeten und Trabanten, die Fallräume auf ihren Dberflä= den u. s. w.

Wenn aber blog die Anziehungsfraft ber Sonne auf bie Planeten, und biefe auf ihre Monde wirfen murde, fo wurden Planeten und Monde immer genau in berfelben Babn bleiben; ba aber jene Kräfte wirklich vorhanden sind, fo erleiben biefe Rorper immer eine fleine Menderung in ihrer Diefe Ginwirfungen beißen Storungen, Perturbationen. Auf unferer Erde haben wir eine febr ficht=

bare Wirfung der Anziehungsfraft des Mondes in der Ebbe und Fluth, von der jedoch in der physifalischen Geographie das Nöthige abgehandelt wird.

§. 83.

Wir haben wohl allerdings gesehen, wie Rektaszension und Deklination eines Firsternes bestimmt wurde, und wir nannten ihn deswegen Firstern, weil er gegen die übrigen Sterne immer einen gleichen Abstand behält. Er soll aber auch immer dieselbe Rektaszension und Deklination haben. Als man aber genaue Instrumente hatte, und auch von der Bewegung der Erde um die Sonne überzeugt war, so beshauptete man, daß sich Rektaszension und Deklination eines Sternes, überhaupt der himmeldkörper, ändern, und konnte diese Aenderungen auch mit dem Instrumente messen.

Wolle man sich benken, daß die Erde in ihrem nördlichsten Punkte sey, so wird man einen gegen Süden stehenden Firstern in irgend einer Höhe über der Ekliptik sehen, und nun diese Höhe, oder eigentlich seine Deklination angeben. Ist die Erde aber in ihrem südlichsten Punkt, so bemerkt man eine etwas größere Deklination. Der Unterschied beider Desklinationen ist gleich senem Winkel, unter welchem vom Stern ans der Durchmesser der Erdbahn gesehen wird. In den Nequinoftialpunkten beobachtet, soll man die wahre Deklinationen erhalten, welche das Mittel zwischen den vorigen Deklinationen ist, da dann die Erde auch sehr nahe in der Mitte ihrer Bahn d. h. zwischen dem nördlichsten und südlichsten Punkt sich besindet.

Die Größe des Winfels, unter welchem ber halbmesser ber Erdbahn vom Stern aus gesehen wird, heißt die jähreliche Parallaxe des Sterns. In Bezug auf Rektaszension ift sie im Nord = und Südpunkt gleich groß, in den Nequisnoktialpunkten verschieden.

Gesett man hatte bie jährliche Parallaxe gefunden, so geht daraus bie Entfernung bes Sterns hervor, ba man ben

Halbmesser ber Erdbahn fennt; ganz so wie man die Entsernungen der Planeten aus der täglichen Parassare mit Hilfe des befannten Erdradius findet. Ift z. B. die jähreliche Parassare im Winkel nur 20 Sekunden, so wird die Entfernung größer als 4 Villionen Meilen, oder über 206000 Sonnenweiten.

Dei Beobachtung dieser jährlichen Parallare war es aber auffallend, daß diese Unterschiede in gewisse Perioden eingesschlossen sind; man hat sogleich vermuthet, daß eine andere Ursache diese Perioden hervordringen, und wohl eine jährliche Parallare für die Planeten beobachtet werden kann, hingegen für die zuvor schon gefundene ungeheure Entsernung der Firsterne, auch die jährliche Parallare beinahe — O seyn müsse, wiewohl man Uenderungen in der Restaszension und Deklination der Firsterne bemerke.

S. 84. °

Schon in frühester Zeit hat man die Neigung der Eflipstif gegen den Acquator bestimmt, diese Bestimungen von Zeit zu Zeit verglichen, und gefunden, daß dieser Winkel immer kleiner wurde. Nach Bohnenberger betrug er

1100 Jahre vor Chr. Geburt 23° 54′ 2″ Ptolomäus fand diesen Winfel = 23° 51′ 20″ 3m Jahre 1800 fand man 23° 27. 57

zu 1842 gehören 23° 27. 38"

åu 1843 ,, 23° 27. 35,6

zu 1844 " 23° 27. 31

ğu 1845 " 23° 27. 28.

Durch sorgfältige Beobachtungen und Nechnungen, mit Beachtung aller Umstände, hat man aber gesunden, daß dieser ekliptische Winkel in der Folge zu einem Minimum wird, dann wieder zunimmt, abermals kleiner wird, und so in diesem Wechsel von allerdings tausendjährigen Perioden sortfährt, sich zu ändern. Der Unterschied zwischen dem größeten und kleinsten Werth des Neigungswinkels beträgt nach

Laplace 1° 48', nach Lambert nur 1° 20'. Um eben so viel können die Wende= und Polarkreise sich verän= dern. Auch ist nicht zu hoffen, daß ein ewiger Frühling eintritt, da dieser Winkel nie = 0 wird.

Die Veränderung bes Winkels ber Efliptif schreibt man den Anziehungsfräften der Planeten zu, welche den Erdacquator gegen die Erdbahnebene zu bringen trachten. Auch bei den Planeten ist eine Veränderung der Neigungen ihrer Acquators — gegen ihre Vahnebene bemerkt worden.

§. 85.

Eine andere schon ftarker bemerkbare Beranderung ift folgende:

Wenn man die Entfernung des Durchschnittspunktes der Ekliptik mit dem Acquator, d. i.: den ersten Acquinoftialspunkt, von einem Firstern, der in der Ekliptik ist — bestimmt hat, und nach mehreren Jahren diese Entfernung wieder bestimmt wird, so sindet man nun diese Entfernung größer als zuvor. Es sch eint somit, daß die Sterne, welche in der Ekliptik sind, von West nach Oft am Frühlingspunkt vorbeisgehen, vorrücken; und zwar beträgt dieses Vorrücken der Sterne, nach allen Beobachtungen jährlich 50,23". Diese Erscheinung heißt die Praecession. Da aber die Sterne unveränderlich sind, so müssen die Acquinostialpunkte von Osten gegen Westen, also in der That znrück gehen. Das Zurückgehen dieser Punkte in der Ebene der Ekliptik, nennt man, wiewohl uneigentlich, die Präzession der Nachtgleichen. Sie ist die Wirkung der Anziehungskraft des Mondes und der Sonne auf die abgeplattete Erde.

Bei der Eintheilung der Efliptif in die befannten 12 Sternbilder, ist allerdings der Frühlings oder Anfangs punft im ersten Sternbild, d. i. im Widder gewesen; seit dieser Zeit sind aber 31° vorbeigegangen, so daß jest der Frühlingspunft im letten Grad des Wassermann, also 31°

zurück gewichen ist. Macht man die 31° zu Sefunden, und dividirt mit 50,23", so erhält man über 2220 Jahre; d. h. die Zeichen des Thierkreises sind nahe vor 2220 Jahren eingeführt worden. Ein platonisches Jahr heißt die Zahl der Jahre, die der Frühlingspunkt braucht, bis er auf der Ekliptif 360° zurückgelegt hat; welches erhalten wird, wenn man 360° zu Sekunden macht und in diese mit 50,23 dividirt; man erhält beinahe 25800 Jahre.

Bei den Planeten sindet man ebenfalls, wie oben schon bemerkt, nicht nur eine Beränderung der Neizung ihres Nequators gegen die eigene Bahnebene, und eine Beränderung der Neizung dieser gegen die Erdbahnebene, sondern auch ein Zurückgehen ihrer Anotenlinie. Nur die siderischen Umlaufszeiten und Notationszeschwindigkeiten
bleiben konstant.

Das Zurückgehen ber Anoten ber Mondebahn geschieht so schnell, daß sie schon nach etwas mehr als 18½.
Jahren, 360° zurückgelegt haben, also diese Recession beim Mond über 19° beträgt, und wie man sich wohl leicht denfen fann, nichts anderes als jener 19jährige metonische Mondscyflus ist.

s. 86.

Berändert sich die Lage der Acquatorsebene gegen die der Efliptif, so behält wohl auch der Pol des Acquators nicht immer eine gleiche Entsernung vom Pol der Efliptif; dieß ist aber, wie wir gesehen haben, eine fleine Aenderung, d. h. der Pol des Acquators wird beinahe immer 23° 27½ vom Pol der Efliptif entsernt seyn. Aber vermöge der Präzession bewegt sich der Acquatorspol um den Pol der Efliptif von Best über Nord, Oft... in nahe 25800 Jahren, wodurch nach und nach alle sene Firsterne für und Polarsterne werden, die ohngesähr 23½. Grad vom Pol der Efliptif entsernt sind. So z. B. war vor 250 Jahren der sessige Polarstern 3° vom Acquatorse

pol entfernt, jest nur 1° 32'. Bor ungefähr 4500 Jahren ist ber Stern a im Drachen, Polarstern gewesen, bessen steinste Entfernung vom Nequatorspol, weniger als einen Grab betrug. Nach 2300 Jahren von jest an, wird ber Stern γ im Cepheus Polarstern seyn.

Durch dieses allmählige herumgehen muffen sich aber Rektaszension und Deklination der Sterne andern; aus dem Winkel der Efliptif und dieser jährlichen Aenderung vom 50,23" läßt sich die Aenderung der Rektaszension und Desklination berechnen.

§. 87.

Man hat nicht nur nach Verfluß eines Jahres eine immer größer werdende Reftaszension und eine immer — aber regelmäßig — geänderte Deflination, sondern auch während einem Zeitraum von 18½ Jahren, ein kleines Vor= und Zurüd=, Auf= und Abgehen der Firsterne bemerkt; so daß, wenn man die beobachteten Neftaszensionen und De=klinationen auftrug, und die erhaltenenen Punkte zusammenzog, eine kleine Ellipse entstund, deren ganze große Are 19″ gegen den Pol der Eliptik gerichtet ist, und 14″ zur kleinen Are hat.

Die Bahn des Mondes ist ungefähr $28^{1}/_{2}$ ° gegen den Erdaequator geneigt; dadurch muß er während $18^{1}/_{2}$ Jahzren verschieden auf die Erde wirken, und bringt also die Erde are während dieser Periode immer in eine etwas geänderte Lage. Die Berlängerung der Erdare beschreibt dadurch am Himmel eine kleine Ellipse, die wir aber nur aus der Nektassenston und Deklination der Sterne erkennen. Diese Berzänderungen nennt man das Wanken der Erdare oder die Nutation, welche also von der Anziehungsfraft des Mondes aus den verschiedenen Stellungen während $18^{1}/_{2}$ Jahren hervorgebracht wird.

\$. 88.

Wiewohl vermöge ber bestehenden Geschwindigkeit ber Jupitersmonde bie Zeit bes Eintritts bes Mondes in ben

Schatten des Jupiters genau berechnet werden kann, so hat man boch bemerkt, daß die Verfinsterung erst nach mehreren Zeitsekunden von uns gesehen wird.

Aus den Entfernungen bes Jupitermondes von der Erbe und bem Zeitunterschiede vom wirklichen und bloß gesebenen Cintritte bes Mondes in ben Schatten, ergab sich Die Geschwindigkeit des Lichtes = 41890 Meilen in einer Sefunde. Das Sonnenlicht braucht alfo bis au und nabe 493,36" ober 8' 13,36". Nehmen wir einen Firstern, bessen jährliche Parallare = 2" ift, so wird seine Entfernung nabe 2131413 Millionen, also etwas mehr als 2 Billionen Meilen betragen, wozu bas Licht 598 Tage Tage brauchen wurde, um zu uns zu fommen. Aus vielen Beobachtungen glaubt man, bag 15 Jahre die Zeit feyn möchte, bis bas Licht ber Sterne gur Erbe fommt, welches einer Entfernung von beinabe 20 Billionen Meilen oder 1 Million Connenweiten entspricht. Gin folder Stern wurde noch 15 Jahre lang gesehen werden, nachdem er in der That icon auffer ber Möglichfeit bes Gebens ift.

\$. 89.

Die Erfahrung über die Geschwindigkeit der Basis vorsausgesetzt, wollen wir die Erfolge, welche aus der Bewesung der Erde hervorgehen, betrachten. Würde keine andere Bewegung als die ihrer Rotation vorhanden seyn, so würde man die Sterne unter dem Winkel sehen, den sie vermöge der Restafzension und Destination, verdessert durch die entsprechende Präzession und Rutation, haben müssen. Da aber die Erde eine sehr schnelle Bewegung in ihrer Bahn hat, so muß wegen der Geschwindigkeit des Lichts, welches vom Sterne zu und kommt, und wegen der Geschwindigkeit der Erde eine mittlere Richtung des Lichtes hervorgehen; d. h. wir sehen den Stern unter einem andern Winkel, so= mit sche eine n sich auch wieder Restassension und Destination zu ändern. Gesest die Erde sey in den Requinostialpunsten,

ber Stern gegen Süben, so bewegen wir uns in gerader Richtung gegen ihn, oder wir enifernen uns von ihm, und auch die mittlere Nichtung ist gegen ihn, oder von ihm; dasher ändert er jest seine Länge nicht. Ist die Erde in den nördlichen Punsten ihrer Bahn, also ihre Bewegung von Oft nach West, so muß auch die mittlere Nichtung dahingehen, d. h. der Stern scheint sich auch von Ost nach West zu derwegen, erscheint also in seiner kleinsten Länge. Wenn aber die Erde in ihren süblichen Punsten ist, also sich von West nach Ost bewegt, so bewegt sich ebenso die mittlere Nichtung des Lichtes, und der Stern bewegt sich scheinbar auch gegen Osten, wodurch er dann seine größte Nestascension erhält. Dieß zusammen genommen, ergibt sich, daß die Bewegung des Sterns ebenso erscheint, wie die der Erde.

Es wurde hier nur ein Beispiel zur Versinnlichung gewählt; wollen wir und aber fürzer fassen, so werden wir sagen: Wenn der Stern mit der Erde in den Duadraturen ist, so ändert sich seine Rektaszension nicht; in Conjunktion mit ihm, ist sie kleiner, und in der Opposition größer, als in den Duadraturen. In Bezug auf des Sternes Deklination muß diese unverändert in der Opposition und Conjunktion bleiben.

Bewegt sich aber die Erde vorwärts, also gegen ihn, so scheint er sich auch vorwärts zu bewegen, und er erhält scheinbar eine kleinere Deklination; bei der rückgängigen Bewegung der Erde, also von ihm weg, geht er auch rückwärts, und er erhält eine größere Deklination.

Durch Beobachtung dieser scheinbaren Bewegungen fand man, daß die Sterne, welche beim Pol der Ekliptik sind, in einem kleinen Kreis sich bewegen, dessen Durchmesser nahe 41" beträgt, und diesen Kreis während eines Jahres durchstausen. Ift aber der Stern nicht an diesem Pol, so ist der scheinbare Weg des Sterns eine Ellipse, deren halbe große Are wieder beinahe 20'/2" vom Stern weg gegen den eklipstischen Pol gerichtet ist; die halbe kleine Are ist desto kleiner

je näher ber Stern an ber Efliptif steht; ferner wird biese kleine Arc für jene Sterne = 0, welche in ber Efliptit sind, und die ganze große Are erhält eine Länge von 41".

Diese Bewegungen eines Sternes, welche sich, wie schon gesagt, alle Jahre wiederholen, nennt man seine Abirrung, bie natürlich nur von der Ablenfung seines Lichtes durch die Geschwindigkeit der Erde, hervorgebracht werden fann.

Wir haben gehört, daß das Sonnenlicht 493,36 Zeitssefunden braucht, bis es zur Erde fommt. Während dieser Zeit beschreibt die Erde einen Bogen, der beinahe 201/2 Sestunden im Winkel beträgt; und eben so groß ist auch, wie wir oben schon gesehen haben, der Ablenkungswinkel des Sternenlichtes, also mit der Bewegung der Erde im genauen Zusammenhang.

S. 90.

Endlich verursacht die Brechung des Lichtes (Refraction) in den die Erde umgebenden, und immer gegen die Erde dichter werdenden Anftschichten, daß wir die Sterne höher sehen, als sie wirklich sind; daher auch alle gemessene Höhen mehr oder wenig verkleinert werden muffen, je nache dem der Stern eine kleine oder große Höhe über dem Hoerizont hat. Würde man diese Verbesserung nicht vornehmen, so würde eine zu große Deklination erhalten werden.

Ift ber himmelskörper im horizont, so wird er burch bie Nefraktion um 33', also um ben scheinbaren Duxchmesser ber Sonne erhöht.

Für 10° Höhe ist die Mefrastion = 5' 20'', bei 20° = 2' 40'', 30° = 1' 40'', 40° = 1' 9'', für 50° = 49'', für 60° = 34'', für 70° = 21'', für 80° = 10'', und für 90° = 0''.

Diese Strahlenbrechung verursacht, daß die Sonne früher aufgeht, als fie nach der Rechnung aufgeben foll.

Für eine geographische Breite von 66° 32' 25", ift be- tanntlich die fleinste Sonnenhöhe h = Nequatorshöhe -

Reigung ber Efliptif = 23° 27' 35" — 23° 27' 35" = 0 gefunden worden; da aber durch die Refraktion die Sonne wenigstens um 33' erhöht wird, so sehen die Erdbewohner unter jener Breite, also am Polarfreis, doch die Sonne um ebenso viel über ihrem Horizont.

S. 91.

Nach Ersindung der Fernröhre erkannte man, daß mehserere Sterne, welche früher als Firsterne angenommen wurden, diese Eigenschaft nicht haben, sondern eine eigene Bewegung besigen, die allerdings nur durch vielzährige Beobachtung mit Fernröhren gegen andere Sterne verglichen werden kann. Dann bemerkt mau sehr viele Doppelstern e, von denender eine um den andern, oder beide um einen Junkt sich bewegen, z. B. der Doppelstern No. 61 im Schwan, dessen Neftascension = 315°, und Deklination = 37° 57', bewegt sich in 450 Jahren in einem Kreise, dessen Nadius = 15,4" hat; wähsrend 100 Jahren ändert sich aber seine Rektascension um 8' 24", und seine Deklination um 5' 40".

Sowohl mit freiem als auch mit bewaffnetem Auge sieht man eine Menge und klein scheinender Sterne nebeneinder; man nennt sie Sternhausen. So z. B. im Sternbild bes Stiers ist am Hals ein Sternhause, nämlich die Plejasten, oder auch die Gluckenne; seine Nektascension ist = 53°30', die Deklination = 23°30'; dann am Auge des Stiers die Hyaden; Nekt. = 60° und Dekl. 17°; beide Sternhausen gehen im Oktober nach Sonnenuntergang, aus. Im Krebs ist die Grippe, Nekt. = 127°15' und Dekl. 20°30'; ein anderer Sternhause ist das Haar der Bereznice, Nekt. = 183°10', Dekl. = 27°.

Manche Sternhaufen sind oft durch die besten Fernröhre nicht mehr in Sterne aufzulösen, erscheinen wie eine Nebelstugel, in der meistens ein hellerer Punkt wahrgenommen wird; sie heißen dann Nebelsterne. Auch werden in vieslen Gegenden des Himmels, Nebelstecke, oft von großer

Ausbehnung gefeben; g. B: im Schwan bei 309 ° 45' Reft.," und nabe 30° Deft. Ein fehr großer Nebelfled wird im Sternbild Andromeda bei 8° 15' Reft. und 40° 20' Deft. auch icon mit mittelmäßigen Fernröhren, bann ber Rebel im Orion, Reft. = 81° 45' und Deft. = - 5° 30' ge-Auffer biefen gibt es noch eine fehr große Menge Rebelfleden, welche oft eine ungeheure Blache einnehmen. Welche Zwede bie Ratur mit biefen Nebelfleden noch erreiden will, weiß nur Gott; wir fonnen nichts als ftaunen über diese gewaltige, nach ewigen Gefeten fich bewegente Schöpfung, und ben Schöpfer loben und preisen; wir fonnen bochftens vermuthen, daß fich auch unfere Sonne, mit ibren wenigen Begleitern um eine größere Sonne bemege, welche wieder von mehreren Sonnen begleitet wird. und alle biefe um eine noch größere, vielleicht alle Connen um eine Zentralfonne laufen.

§. 92.

Unter ben Simmelsförpern, die eine eigene Bewegung baben, welche mit bewaffneten ober freiem Huge gefeben mer= ben fann, bemerkt man viele, bie eine gang verschiedene Da= tur gegen die Maneten zu haben icheinen, ba fie fich und gang anters zeigen, und vermoge ihres Weges burch ben himmeldraum, und ihrer übrigen Eigenschaften in bas Pla= netenfystem der Sonne nicht gehören. Gine leuchtende neb= lichte Umgebung, meistens einen hellen ober auch feurigen Schweif, wie langes Saar nach fich ziehend, Die Bahn, in der sie sich bewegen, lang elliptisch, zeichnet sie von den plane= tarifden Körpern aus. Wegen ber Achnlichfeit ihres Schweifes mit den langen Saaren, heißen fie Saarsterne, Ros meten. Aus bem Weg, welchen fie am himmel in furger Beit burchlaufen, fann man ihre Bahnen berechnen, oft geschloffene Figuren find; aber bei den meiften Kometen fann nur jener Theil ber Bahn von und bemerft werden, ber in ber Rabe ber Sonne ift; ber übrige bei weitem großere Theil der Bahn reicht weit über die des Uranus hinaus, und der Komet ist dann für uns verschwunden. Biele von ihnen kehren vielleicht nie mehr wieder, und gehen im unendlichen Weltraume von Fixstern zu Fixstern fort einer andern Katastrophe entgegen.

Un einigen Rometen bemerkte man wohl eine ben Planeten ähnliche Geftalt, Die aber burch die fie umgebende Dunsibulle nicht icharf begrenzt gefeben werden fann; man glaubt baber wohl, daß viele an fich dunfle Korper find, weil man an ihnen verschiedene Lichtgestaltungen und zwar an jenen mahrgenommen haben will, die ber Erbe nabe fommen, und gegen die Sonne eine gehörige Stellung batten; aber etwas Bestimmtes weiß man nicht. Ihr Rern ift vielleicht blod verdichter Dunft. Daber fann auch über ihre eigentliche Größe nichts gefagt und nur ber Durchmeffer ih= rer Dunfihullen angegeben werben. So mag ber innere Rern bes Rometen von 1832 bochftens einen Durchmeffer von 30 Meilen, der von 1618 aber 2000 Meilen gehabt haben. Die Durchmeffer ber Dunfthüllen find aber vielmal größer; fo a. B. ift ber bes Rometen von 1811, über 140000 Mei= len gewesen.

Beinahe alle Planetenbahnen — nur die ber Pallas nicht — haben eine fehr kleine Neigung gegen die Ekliptik. Hingegen haben die Bahnen beinahe aller Kometen einen großen Neigungswinkel, der oft gegen 80° beträgt.

Viele Kometen fommen der Sonne sehr nahe; &. B. ber von 1680 war in seinem Perihelium nicht so weit von der Sonne entsernt, als unser Mond von der Erde; er ging also innerhalb der Merkursbahn durch. Der im März 1843 soll durch die Wolfenhülle der Sonne gegangen seyn; der von 1835 (oder der Halley'sche) hatte sein Perihelium zwischen der Erds und Benusbahn; der von 1811 sam bei seinem Perihelium in die Merkursbahn; der von 1456 soll nur über 4000 Meilen von der Erde entsernt gewesen seyn.

Ihre Geschwindigkeitist oft sehr groß; z. B. jener, ber 1664 erschienen ist, hat in 17 Tagen 113° zurückgelegt; ber von 1760

in einem Tag 4112°, und der von 1472 fogar in einem Tag 120°. Bermöge ihrer fehr gestreckten Bahn muß ihre wirfliche Gefdwindigfeit, wenn fie in der Sonnennabe find. ungeheuer groß feyn; baber fie auch an der Sonne vorbeis eilen fonnen, ohne durch biefe in ihrem Kometenfluge aufgehalten werden zu tonnen. Db fie aber nicht burch Die Einwirfung ber Sonne oder ber Planeten von ihrer Babn abgelenft werden, ift eine andere, und zwar mit ja zu beantwortende Frage. Hingegen hat fich noch nicht gezeigt, daß fie in der Rabe eines Planeten Störungen ber= vorbringen, woran wahrscheinlich ihre fleine Maffe Urfache feyn mag. Der Romet von 1770, mit einer Umlaufdzeit von 5 Jahren und 209 Tagen, war von der Erde nur 6mal weiter entfernt als der Mond, und fam 1767 und 1779 dem Juviter fo nabe, daß er durch beffen Trabantensyftem ging, und boch feine Störungen verurfachte. Wenn aber auch ihre Unziehungefraft nicht merflich einwirfen fann, fo ift vielleicht boch ber fie umgebende feine leuchtenbe Rebel im Stande, Beränderungen im Dunftfreise eines Maneten bervorzubringen, wenn er biefem nabe genug fommt. Huch find ibre Schweife oft febr lang, befonders nach ihrem Verihelium, fo bag fie 60 bis 100° einnehmen. Der von 1811 hatte eine Lange von mehr als 20 Mill. Meilen, fo daß er alfo von ber Sonne bis zur Erbe gereicht hatte. Der von 1843 hatte eine Ausbehnung von mehr als 45 Graden und über 15 Mill. Meilen. Daber ift es auch wohl möglich, daß die Erbe im Schweife eines Rometen fich befinden fann, und badurch manderlei Witterungszuftande bervorgeben mogen. Wenn feine himmelsförper forend einwirten, fo bleibt bie Beit feines Umlaufes gleich groß, und viele fommen wieder, bie meiften jedoch nicht, fie geben in unmegbare Fernen. Fur biefen lettern Fall fann bie Figur ber Bahn feine Ellipfe fenn, baber man fie ale eine Parabel annimmt, bie bann ibre ftariffe Rrummung im Veribelium bat.

Bon einer Kometenbahn wird nun gewöhnlich angegeben: die Zeit, wann der Komet im Perihelium ist, welche Entfersung er von der Sonne im Perihelium und im Aphelium hat, wie groß die Länge des Periheliums ist, die Neigung der Bahn gegen die Efliptif, die Länge des aufsteigenden Knotens, und ob er von West über Süd, Ost ze. wie die Planeten, sich bewegt, d. i. rechtläusig ist, oder nicht. Viele Kometen haben ihr Perihelium unter, die übrigen über der Erdsbahnebene; z. B. der von 1769 war rechtläusig, senste sich Ende Juli unter die Efliptif, war am 7. Ostober im Perihelium, und sieg dann gleich darnach wieder über die Esliptif herauf.

Durch tiefe fogenannten Elemente fann dann für jeben Tag ber Ort bes Rometen am himmel bestimmt werben.

Um nur einige Rometen, die fo zu fagen zu unserm Sonnensystem gezählt werden fonnen, anzuführen, mag folsgende Uebersicht dienen.

Kometen.	Jahr	<u> </u>	11mlanfig	eg.	egutfernung	Mittelpunft Der Conne.	Lange des	Peribetinms.	Länge des auffteigenden Anotens.	Reigung der Bahn.	Richtung feines Laufes.
Pons od. Enke	1805	8	3	115	m Mi 7	11. M. 8.4	157	28′	334° 37′	130 21'	direft.
Biela	1845 1846 1832	Angust. 23. Juli.	6	237	18	128	1090	57 ′	248 ⁰ 12'	(3 ⁰ 13'	dire f t.
Halley	1456 1531 1607 1682		über 76	-	12	731	304°	32'	53° 3°	170 441	ver, fehrt.
Olbers Hender-	1815	13. Nov. 19. Mai. 27. Febr.	77 175	- 175	25 nur 93000	725 1293 M.M.	1		83° 26′ 359° 53′		direft. ver: fehrt.

^{9 3}ch nenne diefen Kometen beswegen fo, weil Genderson, Direktor der Sternwarte in Stinburg, die Elemente des 1668 beobachteten Kometen beis nabe fo, wie die oben angegebenen, von Plantamour in Genf berechneten, fand.

In Bezug auf den Kometen von 1843 nech folgendes. Dader Halbmesser vender Wolfenteckeder Sonne nahe = 96500 Meilen ist, so mußte dieser Komet noch 3500 Meilen innerhalb dieser semigen Decke und zwar von unten durch die Estliptif nach seinem Perihelium gegangen seyn. Er kam bald nach seinem Austritt aus der Sonnendecke in den absteigenden Knoten, so daß er am 17., 18., 19. und 20. März von und schon links der Sonne, tief unter der Esliptif und dem Nequator geschen wurde, sein Kopf scheindar bei & des Wallsssischen Rigel im Drion und dem Sirius endete, so daß der Schweif eine Ansbeitigen unter die Esliptif, verurssachte sein baldiges Verschwinden.

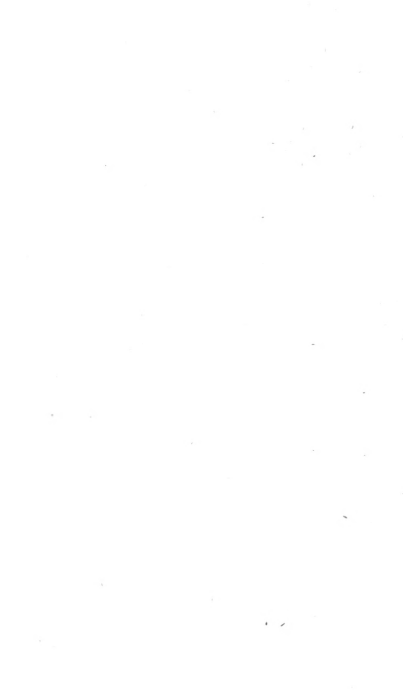
Vermöge der Neigung seiner Bahn gegen die Erdbahn, hat er sich über diese 54600 Meilen erhoben, senkt sich aber, wenn er sein Aphelium erreicht, 760 Millionen Meilen unter die Erdbahnebene, in welchem Punkte er so langsam geht, daß er in einer Zeitsekunde nur 3½ Linien zurücklegt, während seine Geschwindigkeit im Perihelium 175 Meilen in einer Sekunde seyn mag.

So ließen fich nun noch eine Menge Dinge von ben Kometen anführen, die aber hier wegzulassen sind, und höchsftens burch ben mündlichen Bortrag ergänzt werben mögen.

§. 93.

Den Kometen beinahe ähnliche Erscheinungen sind bie schnell vorüber fliegenden Fenerkugeln, welche manchmal zerplaten, und dann als Metcorsteine, die ihren Körper bilsteten, herabfallen. Man hat schon 5 Fenerkugeln auf eine mal fliegen sehen, die oft Streisen von 10° Länge nach sich gezogen haben, also kleine Kometen waren. Wenn sie dann auf die Erde sielen und zerplatten, fand man einen großen Fleck versengt, und die Erde aufgebrochen; dieses kann nur die Tolge der großen Siec und Geschwindigkeit seyn, welche

diese Himmelsförper haben muffen. Wahrscheinlich gibt es eine unendliche Menge solcher im Weltraume herumirrender Körper. Zu ihnen muffen ebenfalls die Sternschnuppen gezählt werden, die oft in großen Schwärmen an unserer Erde vorüberziehen, wodurch wir, durch die terrestrische Unziehungsfraft, einen sogenannten Sternschnuppenregen in den Monaten August und November erhalten.



Bestimmung des Nadius vom sichtbaren Horizont.

In Fig. 7 sei A das Auge eines Beobachters, der auf der Spiße eines Berges steht; C sei das Zentrum der Erde, also AC die Schwertinie, welche in B durch die Meereskugel geht; so ist AB die absolute Höhe von A = h, und BC der Erdradius = r. Denkt man sich von A weg eine Linie, welche die Meereskugel berührt, so mag D der Berührungspunkt sein, über welchen hinaus von der Dberstäche nichts mehr gesehen werden kann. Zieht man CD, so ist AD auf CD in D rechtwinklig, und dadurch ist auch DA im mathes matischen Horizonte vom Punkte D. Man hat nun

$$AD = \sqrt{AC^2 - CD^2} = \sqrt{(CB + BA)^2 - CB^2} = \sqrt{(r+h)^2 - r^2}$$

$$= \sqrt{2rh + h^2}.$$

Weil aber h immer sehr klein gegen r seyn wird, so ist auch h^2 sehr klein gegen 2rh; h^2 darf also, ohne der Genautgkeit zu schaden, weggelassen werden, folgsch wird ter Radus des sichtbaren Horizonts = AD = 1/2rh.

Da es sich bei ber Findung von AD nicht um eine Biertelstunde handelt, so kann der in §. 51 vorkommende Radius des Acquators beibehalten und AD in Stunden ausgedrückt werden.

Man erhält AD = 0,52279 Vh Stunden.

Der Pic auf Terisfa ist 12472 bayer. Fuße hoch; daburch wird $AD=0.52279\ V_0\overline{12472}=5838\$ Stunden. Wenn es

also heiter ist, so kann man auf diesem Berge ringsum wenigstens 58 Stunden weit sehen, oder seine Spige kann schon in einer Entsernung von 58 Stunden gesehen werden.

Für eine absolute Sohe von 100 Fuß ist ber Radius bes Gesichtsfreises = 5,2 Stunden.

Note 2. in §. 18.

Aus den geographischen Breiten zweier Punkte und ihrem Linienabstande, die Längendifferenz zwischen beiden zu finden.

Mag N in Fig. 8. der Nordpol sein, von welchem durch die bekannten Punkte A und B, deren Abstand der als bestannt angenommene Bogen AB = S ist, die Meridiane NAa und NBb gehen. C mag das Zentrum der Erdfugel bezeichsnen, und a u. b im Lequator liegen.

Die Breite von A sey $= \varphi$, die von $B = \varphi'$, jedoch $\varphi' > \varphi$, und beide bereits befannt. Die Längendisserenz ist der Acquatorsbogen $ab = \lambda$, der zugleich das Maaß des sphärischen Winkels bei N ist.

Im sphärischen Dreiecke NAB fennt man nun die Seite $\mathbf{NA} = 90 - q$, $\mathbf{NB} = 90 - q'$, und die Seite $\mathbf{AB} = \mathbf{S}$, welche bereits im Winfelmaaße ausgedrückt seyn muß. Versmöge sphärischer Trigonometrie ist

Cos AB = Cos AN. Cos BN + Sin AN. Sin BN. Cos N. wher Cos s = Cos (90-q) Cos (90-q') + Sin (90-q) Sin (90-q') Cos λ

where $\cos S = \sin \varphi \sin \varphi' + \cos \varphi \cos \varphi' \cos \lambda$ hierand $\cos \lambda = \frac{\cos S - \sin \varphi \sin \varphi'}{\cos \varphi \cos \varphi'}$

Man könnte nun' nach biefer Formel rechnen; aber sie ist ungenau, wenn s klein ist; baher mag folgendes einfache Bersfahren zur Kindung einer passenden Formel bienen.

Es ift also and
$$1 - \cos \lambda = 1 - \frac{(\cos S - \sin \varphi \sin \varphi')}{\cos \varphi \cos \varphi'}$$

$$= \frac{\cos \varphi \cos \varphi' + \sin \varphi \sin \varphi' - \cos S}{\cos \varphi \cos \varphi'}$$

aber $1 - \cos \lambda$ ist vermöge Trigonometrie $= 2 \sin^2 \frac{1}{2} \lambda$

and $\cos \varphi \cos \varphi' + \sin \varphi \sin \varphi' = \cos (\varphi' - \varphi)$ daher $2 \sin^2 \frac{1}{2} = \frac{\cos (\varphi' - \varphi) - \cos S}{\cos \varphi \cos \varphi'}$

Verwandelt man noch den Zähler in Faktoren, fo wird

$$\operatorname{Sin} \frac{1}{2} \lambda = \sqrt{\frac{\operatorname{Sin} \left(\frac{\mathbf{S} + \varphi' - \varphi}{2}\right) \operatorname{Sin} \left(\frac{\mathbf{S} - (\varphi' - \varphi)}{2}\right)}{\operatorname{Cos} \varphi' \operatorname{Cos} \varphi}}$$

Es fen
$$q=48^{\circ}8'$$
 $q=55^{\circ}30'$ $S=18^{\circ}$

fo ift $q'-q=7^{\circ}22'$

$$\frac{S+q'-q}{2}=\frac{25^{\circ}22'}{2}=12^{\circ}41'$$

$$\frac{S-(q'-q)}{2}=\frac{10^{\circ}38'}{2}=5.19.$$

atfo Sin
$$\frac{1}{2}\lambda = \sqrt{\frac{\sin 12^{\circ} 41'. \sin 5^{\circ} 19'}{\cos 48^{\circ} 8' \cos 55^{\circ} 30'}}$$

L Sin 12° 41' = 9.341 5580

L Sin 5° 19' = 8,966 8934

Compl. L Cos 38° 8' = 0.175 6142

Compl. L Cos 45° 30' = 0.246 8720

18,730 9376 noch durch 2 divividirt gibt

Log Sin
$$\frac{1}{2}\lambda = 9,365 \ 4688$$

 $\frac{1}{2}\lambda = 13^{\circ} 24' \ 51,28''$

also Längendifferen; = 26° 49' 42,56"

2tes Beispiel. Mag $q' = 48^{\circ}$ 45' $\varphi = 47^{\circ}$ 55' also $q' - \varphi = 49'$ und S = 509630 b. Fuß senn, so ist zuerst der Bogen S in Sekunden zu verwandeln; es ist S in Sekunden $= \frac{S}{r \cdot Sin \ 1''}$ wenn r der Nadius ist.

Log S = 5,707 2550
-Log r. Sin 1" = 2,025 0125
Log S" = 3,682 2325
S" = 4811" = 80' 11" = 1 20 11'
aber
$$\varphi' - \varphi = 0^{\circ} 49'$$

also $\frac{S + \varphi' - \varphi}{2} = \frac{2^{\circ} 9' 11''}{2} = 1^{\circ} 4' 35, 5$
und $\frac{S - (\varphi' - \varphi)}{2} = \frac{0^{\circ} 31 11''}{2} = 0^{\circ} 15' 35, 6''$

femit Log Sin 1° 4′ 35,5″ = 8,273 8770 Log Sin 0° 15′ 35,5″ = 7,656 6171 Compl. Log Cos 48° 45′ = 0,180 8867 Compl. Log Cos 47° 56′ = 0,173 9285 16,285 3093 Log Sin $\frac{1}{2}$ λ = 8,142 6516

 $\frac{1}{2} \lambda = 0^{\circ}47'44,796 \lambda = 1^{\circ}24'29,6''$ Ift die geographische Länge von A (oder B) befannt, so

fann jest auch die Länge von B (oder A) angegeben werden. Wenn beide Orte auf demselben Paralellfreise sind, so ist $\varphi = \varphi'$ also $\varphi' - \varphi = 0$, und es wird

$$\operatorname{Sin} \frac{1}{2} \lambda = \sqrt{\frac{\operatorname{Sin} \frac{1}{2} \operatorname{S}}{\operatorname{Cos} \varphi} \frac{\operatorname{Sin} \frac{1}{2} \operatorname{S}}{\operatorname{Cos} \varphi}} = \frac{\operatorname{Sin} \frac{1}{2} \operatorname{S}}{\operatorname{Cos} \varphi};$$

Diese Rechnung ift leicht auszuführen.

Betrachtet man die Erde als abgeplatteten Körper, so sind die Rechnungsformeln nicht so einfach.

Rote 3, 311 den §§. 18, 52, 53, 54.

Für eine gegebene Breite den Nadius des zu diefer Breite gehörigen Parallelfreifes zu finden.

Es sei Fig. 3 $ECB = \varphi$, $ECD = \varphi'$, so ist $BCN = 90 - \varphi$ und $DCN = 90 - \varphi'$; dadurch ist

Bb = Cb Sin BCA = r Sin $(90 - \varphi)$ = r Cos φ Dd = Cd Sin DCN = r Sin $(90 - \varphi')$ = r Cos φ'

also $\mathbf{Bb}: \mathbf{Dd} = \mathbf{Cos} \ \varphi: \mathbf{Cos} \ \varphi'; \ \mathbf{d.} \ \mathbf{h.}$ die Nadien der durch \mathbf{B} und \mathbf{D} gehenden Parallelfreise verhalten sich wie die Cosinuse der Breiten. Der Nadius des durch Augsburg gehenden Parallelfreises ist mithin = \mathbf{r} Cos 48° 21′ 43'' = 859,43 Cos 48° 21′ 43'' = 570,97 M. Die Länge eines Grades auf diesem Parallelfreise = $\frac{570,97.\ \pi.}{180} = 9,965$. Meilen. Für

ben 49sten Grad ber Breite ist ber Radius = 859,43 Cos 49° = 563,84, und die Länge eines Grades = 9,8408 Meilen.

Man wird leicht finden, daß sehr nahe die Länge eines Parallelgrades = 15. Cos φ ist.

Für die abgeplattete Erbe muß statt des vorigen Radius, die Normale jenes Ortes (§. 53), durch welchen der Parale lelfreis geht, genommen werden. Mag N diese Normale seyn, so ist Radius des Parallelfreises = N $\cos \varphi$

Dieß sett voraus, daß man die Normale kennt; daher sei vom elliptischen Meridian A die große Are oder der Alequastors » Durchmesser, a die kleine, also die Länge der Erdare, φ die geographische Breite des Ortes, und $\frac{A^2-a^2}{A^2}=e^2$; so

ist die Normale
$${f N}=rac{rac{1}{2}\,{f A}}{\sqrt{1-{f e}^2\,\,{f Sin}^2\,arphi}}$$

Aus § 51 weiß man, daß $a = \frac{304,65 \text{ A}}{305,65}$ ist; diesen Werth im Ausbrucke für e statt a gesetzt, gibt $e^2 = \frac{305,65^2 - 304,65^4}{305,65^2} = \frac{610,3}{305,65^2}$

fomit
$$N = \frac{\frac{1}{2}A}{\sqrt{1 - \frac{610.3}{305.65^2} \sin^2 \varphi}}$$

Um leichter zu rechnen, seize man den ächten Bruch $\frac{610,3}{305,65^2}$. $\sin^2\varphi=\cos^2 x$, so wird $N=\frac{\frac{1}{2}A}{\sqrt{1-\cos^2 x}}$ $=\frac{\frac{1}{2}A}{\sqrt{\sin^2 x}}=\frac{\frac{1}{2}A}{\sin x}$ nachdem man zuvor schon den Histories

fel x aus $\cos x = \frac{\sin \varphi}{305.65} \sqrt{619.3}$ berechnet hat.

Wir wolfen wieder $\varphi = 59^\circ$ nehmen, so ist für $\frac{1}{2}$ A = 859,43 Meisen Log Sin $\varphi = 9,877$ 7799 $\frac{1}{2} \text{ Log } 610,3 = 1,392 8962$ Compl. Log 306,65 = 7,392 8962 - 10Log Cos x = 8,785 4517

 $x = 86^{\circ} 30' 6.5''$

Log
$$\frac{1}{2}$$
A = 2,934 2105
Log Sin x = 9,999 1900
Log N = 2,935 0205
Log Cos φ = 9,816 9429
2,751 9634

also Nadius des Parallelfreises = 564,89 Meilen, und die Größe eines Längengrades bei 49 = 9,859 "

Zum allenfallfigen Gebrauche habe ich die Länge eines Grades auf den Paralleltreisen für die nachfolgenden geograsphischen Breiten nach diesen Formeln berechnet.

Tabelle der Längengrade.

Geogr. Breite.	Länge eines Grades auf diesem Parallelfreise.	Geogr. Breite.	Eänge eines Grabes auf biefem Parallelfreife.
00	15,0000 M.	520	9,2537 Nt.
10	14,7736	53	9,0482
20	14,1006	54	8,8357
25	13,6028	55	8,6226
30	13,0010	56	8,4068
35	12,3005	57	8,1883
40	11,5062	58	7,9675
41	11,3366	59	7,7442
42	11,1635	60	7,5184
43	10,9870	61	7,2904
4.4	10,8072	62	7,0601
45	10,6240	63	6,8276
45	10,4375	64	6,5930
47	10,2479	65	6,3563
48	10,0551	70	5,1452
49	9,8593	7 5	3,8942
50	9,6604	80	2,6130
51	9,4585	85 .	1,3116

Wenn man aber die Größe eines Grades auf dem ellipstischen Meridian berechnen will, so muß man die Größe des

Rrümmungsradius kennen, der zum verlangten Breitengrade φ gehört. Bermöge der Lehre der Kurven ist der Krümmungs-

$$\operatorname{Madiud} \varrho = \left(\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{A}}\right)^2 \cdot \frac{\frac{1}{2} \mathbf{A}}{(1 - \mathbf{e}^2 \operatorname{\mathbf{Sin}}^2 q)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\left(\frac{304,65}{305,65}\right)^2 \cdot \frac{1}{2} \mathbf{A}}{(1 - \mathbf{e}^2 \operatorname{\mathbf{Sin}}^2 q)^{\frac{3}{2}}}$$

also die Größe eines Meridiangrades $= \varrho \cdot \frac{\pi}{180}$.

In ϱ mit dem Nenner wieder so versahren wie oben, sei $\varrho=70^\circ$, so wird $x=85^\circ$ 38′ 39″ und $\varrho=861,26$ Meisten, und ein Breitengrad bei 72=15,032. Um die Größe des Meridianquadranten zu erhalten, müßte die Größe eines jeden Breitengrades (und zwar in noch kleineren Winkeltheisten) berechnet, und addirt werden. Statt dieser mühevollen Arbeit

rechnet man nach der Formel: Quadrant =
$$\left(\frac{304,65}{305,55}\right)^2 \frac{1}{2} \Lambda$$

 $\left(1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 3 e^2 + \left(\frac{1.3}{2.4}\right)^2 5 e^4 + \left(\frac{1.3.5}{2.5.6}\right)^2 .71....\right)^{\frac{\pi}{2}}$

Die Fläche der Zone zwischen dem Aequator und einem Parallelfreis, dessen Breite $= \varphi$ ist:

Zone =
$$\left(\frac{304,65}{305,65}\right)^2$$
. $\Lambda^2 \left(\text{Sin } \varphi + \frac{2}{3} e^2 \text{Sin}^3 \varphi + \frac{3}{5} e^4 \text{Sin}^5 \varphi + \frac{4}{7} e^6 \text{Sin}^7 \pi \dots \right) \frac{\pi}{2}$

Die Fläche zwischen zwei Parallelfreisen für bie Breiten

Zone von
$$\varphi$$
 bis $\varphi = \left(\frac{304,65}{305,65}\right)^2 \cdot \mathbf{A}^2 \left((\mathbf{Sin}^3 \varphi' - \mathbf{Sin} \varphi) + \frac{2}{3} e^2 \left(\mathbf{Sin}^3 \varphi' - \mathbf{Sin}^3 \varphi \right) + \frac{3}{5} e^4 \left(\mathbf{Sin}^5 \varphi' - \mathbf{Sin}^5 \varphi \right) \dots \right) \frac{\pi}{2}$

eben fo

Dberfläche bes Erbellipsoids
$$= \left(\frac{304,64}{305,64}\right)^2 \cdot \mathbf{A} \, \pi^2 \left(1 + \frac{2}{3} \, e^2 + \frac{3}{5} \, e^4 + \frac{4}{7} \, e^6 + \frac{5}{9} \, e^2 + \dots\right)$$

ver Kubifinhalt =
$$\frac{304,65}{305,65}$$
. $\frac{A^3 \cdot \pi}{6}$

Sest man in diesen Formeln für A, e und φ das Θe eignete, so erhält man die Zahlen, wie sie in §. 54 enthaleten sind.

Wenn man e=0 also A=a, nimmt, so wird der Bruch $\frac{304,54}{305,65}=1$, und man bekommt die Formeln derselben Größen für die Kugel.

Noch haben wir bei dieser Gelegenheit zu sagen, daß, wenn φ die geographische, und ψ die geogentrische Breite ist, so ist durch die Gleichung taug $\psi = \frac{304,65}{305,65}$. tang φ daß Berhalzten zweichen diesen zwei Winkeln gegeben. Sei $\varphi = 50^\circ$, so sindet man $\psi = 49^\circ$ 54′ 37′, also die geogentrische Breite num 5′ 33″ kleiner als die geographische; sür $\varphi = 22^\circ$ wird ψ

Ift ψ aus φ gerechnet, so findet man jest die Entsernung des Ories vom Zentrum der Erde

= 21° 56′ 5″: also nur um 3′ 55″ weniger.

$$= \frac{\text{Radius des Parallelkreises.}}{\text{Cos } \psi}$$

Note 4 zu §. 19.

Aus den gegebenen geographischen Breiten und Längen zweier Orte auf der Erde, die Entfernung dieser Orte zu bestimmen.

Es mögen wieder φ' und φ ihre Breiten, jedoch $\varphi'>\varphi$, λ ihren Längenunterschied bezeichnen. Benütt man die in

Note 2 befindliche Formel

Cos $S = Sin \varphi Sin\varphi' + Cos \varphi Cos \varphi' Cos \lambda$ so muß diese zur bequemern Berechnung zuvor umgeändert werden. Bermöge Trigonometrie ist

$$\cos S = 1 - 2 \operatorname{Sin}^{2} \frac{1}{2} S$$

$$- \operatorname{Cos} \lambda = 1 - 2 \operatorname{Sin}^{2} \frac{1}{2} \lambda \text{ fomit}$$

$$1 - 2 \operatorname{Sin}^{2} \frac{1}{2} S = \operatorname{Sin} \varphi \operatorname{Sin} \varphi' + \operatorname{Cos} \varphi \operatorname{Cos} \varphi' \left(1 - 2 \operatorname{Sin}^{2} \frac{1}{2} \lambda \right)$$

$$= \operatorname{Sin} \varphi \operatorname{Sin} \varphi' + \operatorname{Cos} \varphi \operatorname{Cos} \varphi' - 2 \operatorname{Cos} \varphi \operatorname{Cos} \varphi \operatorname{Sin}^{2} \frac{1}{2} \lambda$$

$$= \cos(\varphi' - \varphi) - 2 \cos \varphi \cos \varphi' \sin^2 \frac{1}{2} \lambda$$

$$= 1 - 2 \operatorname{Sin}^{2} \frac{1}{2} - 2 \operatorname{Cos} q \operatorname{Cos} q' \operatorname{Sin}^{3} \frac{1}{2} \lambda$$

auf beiben Seiten 1 abgezogen, burch 2 dividirt und bie Beischen geandert, ift

$$\operatorname{Sin}^{2} \frac{1}{2} \operatorname{S} = \operatorname{Sin}^{2} \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi) + \operatorname{Cos} \varphi \operatorname{Cos} \varphi' \operatorname{Sin}^{2} \frac{1}{2} \lambda$$

$$= \operatorname{Sin}^{2} \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi) \left(1 + \frac{\operatorname{Cos} \varphi \operatorname{Cos} \varphi' \operatorname{Sin}^{2} \frac{1}{2} \lambda}{\operatorname{Sin}^{2} \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi)} \right)$$

Man fete

$$taug^2 x = \frac{\cos \varphi \cos \varphi' \sin^2 \frac{1}{2} \lambda}{\sin^2 \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi)}$$
 for ift

$$\sin^2 \frac{1}{2} S = \sin^2 \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi) (1 + \tan g^2 x)$$

aber
$$1 + \tan g^2 x = \operatorname{Sec}^2 = x \frac{1}{\operatorname{Cos}^2 x}$$
 baher
$$\operatorname{Sin}^2 \frac{1}{2} S = \frac{\operatorname{Sin}^2 \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi)}{\operatorname{Cos}^2 x} \text{ ober}$$

$$\operatorname{Sin} \frac{1}{2} S = \frac{\operatorname{Sin} \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi)}{\operatorname{Cos} x}$$

folglich hat man zur Berechnung mit Logarithmen die Formeln

I. tang
$$x = \frac{\sin \frac{1}{2} \lambda}{\sin \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi)} \sqrt{\cos \varphi \cdot \cos \varphi'};$$

und wenn x gefunden, fo ift

II.
$$\operatorname{Sin} \frac{1}{2} \mathbf{S} = \frac{\operatorname{Sin} \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi)}{\operatorname{Cos} \mathbf{x}}$$

Es fei die Breite von

A=
$$q$$
= - 22° 54′ 42″, vie Länge von A=L= -25°35′ 49′ B= q' =+59° 59′ 31″ " B=L′= +47 48 34 also q' - q = 82. 51. 13 L′-L= λ =73 34 23 $\frac{1}{2}(q'-q)$ =41° 25. 36,5″ $\frac{1}{2}\lambda$ = 36°. 47′ 11,5″

L
$$\sin \frac{1}{2} \lambda = 9,777 3074$$

CL Sin
$$\frac{1}{2}(\varphi'-\varphi) = 0,179 3633$$

 $\frac{1}{2}$ L Cos $\varphi = 9,849 8656$
 $\frac{1}{2}$ L Cos $\varphi' = 9,982 1548$
L tang $x = 9,788 6911$
 $x = 31°34′50.5″$

L Sin
$$\frac{1}{2}(\varphi'-\varphi) = 9,820 6367$$

L Cos x = 9,930 3845
L Sin $\frac{1}{2}$ S = 9,890 2522
 $\frac{1}{2}$ S = 50° 57′ 33,2″
S = 101° 55′ 6,4
= 101,91845°

viese 101,9183... noch mit 15 multiplizirt, erhält man S = 1528,78 Meilen.

Eine andere Umwandlung ift folgende:

Cos S = Sin
$$\varphi$$
 Sin φ' +Cos φ Cos φ' Cos λ
= Sin φ' (Sin φ + Cos φ Cot φ' Cos λ)

Man feke
$$\operatorname{Cotang} \varphi' \operatorname{Cos} \lambda = \operatorname{Cot} x$$
, so ift
$$\operatorname{Cos} S = \operatorname{Sin} \varphi' (\operatorname{Sin} \varphi + \operatorname{Cos} \varphi \operatorname{Cot} x)$$

$$= \operatorname{Sin} \varphi' \left(\operatorname{Sin} \varphi + \operatorname{Cos} \varphi \frac{\operatorname{Cos} x}{\operatorname{Sin} x} \right)$$

$$= \operatorname{Sin} \varphi' \left(\frac{\operatorname{Sin} \varphi \operatorname{Sin} x + \operatorname{Cos} \varphi \operatorname{Cos} x}{\operatorname{Sin} x} \right)$$

$$= \frac{\operatorname{Sin} \varphi' \operatorname{Cos} (\varphi - x)}{\operatorname{Sin} x} \text{ wenn man } x \text{ fleiner finsor sin } x$$

$$= \frac{\operatorname{Sin} \varphi' \operatorname{Cos} (\varphi - x)}{\operatorname{Sin} x} \text{ wenn man } x \text{ fleiner finsor sin } x$$

$$= \frac{\operatorname{Sin} \varphi' \operatorname{Cos} (\varphi - x)}{\operatorname{Sin} x} \text{ wenn man } x \text{ fleiner finsor sin } x$$

$$= \frac{\operatorname{Sin} \varphi' \operatorname{Cos} (\varphi - x)}{\operatorname{Sin} x} \text{ wenn man } x \text{ fleiner finsor sin } x$$

Man hat femit I. Cot $x = \text{Cot } \varphi' \text{ Cos } \lambda$ II. $\text{Cos } S = \frac{\sin \varphi' \text{ Cos } (\varphi - x)}{\sin x}$

L Cot
$$\varphi' = 9,762 \ 4550$$

L Cot $x = 9,451 \ 4680$
L Cot $x = 9,213 \ 9230$
 $x = 80^{\circ} 42' \ 21''$
 $\varphi = -22 \ 54 \ 42$
 $x - \varphi = 103^{\circ} 37' \ 3''$

L Sin
$$\varphi' = 9.937 2763$$

L Cos $(x-\varphi) = 9.371 8684$ negat:
C L Sin $x = 0.005 7391$
L Cos $S = 9.314 8938$ negat;
 $S = 101^{\circ} 55'$

Man wird sich wohl leicht vorstellen können, daß eine sehr große Genauigkeit für diese geographischen Entsernungen nicht nöthig ist; daher gehe durch den Ort A der Parallelskeis AE, auf dem der Meridian von B in E rechtwinklig steht; nimmt man dann die Bogen als Seiten geradliniger rechtwinkliger Oreiecke, so ist die Hypotenuse der Entsernung der Orte A und B.

Mun ift BE = 15
$$(\varphi'-\varphi)$$
 Meilen, AE = 15 λ Cos φ :
also S= $\sqrt{BE^2+AE^2}=\sqrt{15^2(\varphi'-\varphi)^2+15^2}$. λ^2 . Cos α
= $15\sqrt{(\varphi'-\varphi)^2+\lambda^2}$ Cos α

Um aber noch mehr Genausgkeit zu erhalten, nehme man für AE den Bogen des mittlern Parallelkreises zwischen φ und φ' , also

AE = 15
$$\lambda \cos\left(\frac{\varphi'+\varphi}{2}\right)$$
, so ift

$$S = 15 \left[\sqrt{(\varphi'-\varphi)^2 + \lambda^2 \cos^2\frac{1}{2}(\varphi'+\varphi)}\right]$$

$$= 15 (\varphi'-\varphi) \left[\sqrt{1 + \left(\frac{\lambda \cos\frac{1}{2}(\varphi'+\varphi)}{\varphi'-\varphi}\right)^2}\right]$$

So the man wieder I. tang $x = \frac{\lambda \cos\frac{1}{2}(\varphi'+\varphi)}{\varphi'-\varphi}$ so wird

$$S = \frac{15 (\varphi'-\varphi)}{(\cos x)}$$
 Weiten.

Nach diesen beiden Formeln können die Eutsernungen jener Orte berechnet werden, beren Längendifferenz nicht über 10° beträgt.

Mag $\varphi'=60^{\circ}\ \varphi=40^{\circ}\ \mathbf{L}'-\mathbf{L}=\lambda=10^{\circ}$ sein, so ist nach der genauen Formel S=314,3 Meilen, und nach der eben gegebenen Räherungösormel S=315,1 Meilen.

Wenn von Darmstadt

bie Breite = 49° 52'. 21": bie Länge = 26° 19' 39 von Salzburg

bie Breite = 47. 47. 36 " " = 30 43. 0 fo giebt die genaue Formel S = 53,374 Meisen die Näherungsformel S = 53,363 " = der Entsfernung von Salzburg und Darmstadt.

Haben beide Orte A und B gleiche geographische Breite, also $\varphi' = \varphi$, so wird aus dem oben erhaltenen Ausdruck $\sin^2\frac{1}{2}S = \sin^2\frac{1}{2} (\varphi' - \varphi) + \cos \varphi \cos \varphi' \sin^2\frac{1}{2}\lambda$ $\sin^2\frac{1}{2}S = \cos^2\varphi \sin^2\frac{1}{2}\lambda$, somit $\sin\frac{1}{2}S = \cos\varphi \sin\frac{1}{2}\lambda$, und die Näherungssormel gibt $S = 15 \lambda \cos \varphi$.

Mag $\varphi=49^\circ$, die Längendifferenz $\lambda=20^\circ$ sehn, so ist nach der Formel

 $\sin \frac{1}{2} \mathbf{S} = \cos \varphi \sin \frac{1}{2} \lambda$, $\mathbf{S} = 13^{\circ} 4' 59' = 196,25$ Meilen und aus $\mathbf{S} = 15 \lambda \cos \varphi$ ist $\mathbf{S} = 197,19$ Meilen.

Bei gleicher Länge ist $\lambda = 0$ und dadurch $\cos S = \sin \varphi \sin \varphi' + \cos \varphi \cos \varphi' = \cos (\varphi' - \varphi)$ also $S = \varphi' - \varphi$, somit in Meilen $S = 15 (\varphi' - \varphi)$

Note 5 zu §. 19.

Aus den bekannten Längen und Breiten zweier Orte das Azimuth im ersten Orte nach dem zweiten zu berechnen.

Wir wollen in A das öftliche Azimuth des Bogens AB = aAB = A (Fig. 8), und in B das westliche Azimuth = bBA = B berechnen.

Im Dreieck NAB sei A'=180-A, B'=180-B; die sphärische Trigonometrie gibt

$$\tan g \frac{1}{2} (A' + B') = \frac{\cos \frac{1}{2} (NA - NB)}{\cos \frac{1}{2} (NA + NB)} \cdot \cot \frac{1}{2} (ANB)$$

tang
$$\frac{1}{2}$$
 (B'-A') = $\frac{\cos \frac{1}{2} (NA - NB)}{\cos \frac{1}{2} (NA + NB)}$. Cot $\frac{1}{2}$ (ANB)

aber $NA = 90 - \varphi$, $NB = 90 - \varphi'$, und $ANB = \lambda =$ ber Längendifferenz. Dieses substituirt, erhält man

$$\tan g \left(180 - \frac{1}{2}(A + B)\right) = \frac{\cos \frac{1}{2} (\rho' - \varphi) \cot \frac{1}{2} \lambda}{\sin \frac{1}{2} (\rho' + \varphi)}$$

$$\tan \frac{1}{2} (\mathbf{A} - \mathbf{B}) = \frac{\sin \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi) \cot \frac{1}{2} \lambda}{\cos \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi)}$$

badurch befommt $\frac{1}{2}(A+B)$ und $\frac{1}{2}(A-B)$ also auch A u. B.

Os fei
$$\varphi = 40^\circ$$
, $\varphi' = 60^\circ$, $\lambda = 10^\circ$, also $\frac{\varphi' + \varphi}{2} = 50^\circ$ $\frac{\varphi' - \varphi}{2} = 10^\circ$, so with

Log Cos
$$\frac{1}{2}(\varphi'-\varphi) = 9,993 \ 3415$$
C. Log Sin $\frac{1}{2}(\varphi'+\varphi) = 0,115 \ 7460$
Log Cot $\frac{1}{2}\lambda = 11,058 \ 0482$
Log tang $\left(180 - \frac{1}{2}(A + B)\right) = 11,167 \ 1457$
Log Sin $\frac{1}{2}(\varphi'-\varphi) = 9,239 \ 6702$
C Log Cos $\frac{1}{2}(\varphi'+\varphi) = 0,191 \ 9325$
L Cot $\frac{1}{2}\lambda = 11,058 \ 0482$
Log tang $\frac{1}{2}(A - B) = 10.489 \ 6509$

hierand
$$\frac{1}{2}(A+B) = 93^{\circ}. 53'. 35,6''$$

 $\frac{1}{2}(A+B) = 72. 3. 18,9''$

estitiches Uzimuth in A=165. 56. 54,5 westtiches " in B=21. 50. 16,7

Hier wurden bie Azimuthe unmittelbar gefunden; ift aber S schon berechnet, so setze man

Sin AB: Sin AN = Sin N: Sin B' ober Sin S: Sin $(90 - \varphi)$ = Sin λ : Sin (180 - B) ober

Sin S : Cos
$$\varphi = \text{Sin } \lambda$$
 : Sin B, at fo
Sin B = $\frac{\text{Sin } \lambda \text{ Cos } \varphi}{\text{Sin S}}$

Es sei Breite von
$$\mathbf{A} = \varphi' = 27^{\circ} 30'$$
 Länge von $\mathbf{A} = 9^{\circ}$ $\mathbf{B} = \varphi = 15^{\circ}$ $\mathbf{B} = 36^{\circ}$

Sice if
$$90 - \varphi' = 90 - 27$$
. $30 = AN$
 $90 - \varphi = 90 - 15 = BN$
und $BN > AN$, also $\varphi' + \varphi = 42^{\circ}$ 30'
 $\varphi' - \varphi = 12^{\circ}$ 30'
 $\lambda = 27^{\circ}$

Diese Werthe in Die vorigen Formeln substituirt, ershält man:

L Cos
$$\frac{1}{2}(\varphi'-q) = 9,997 \ 4110$$

CL Sin $\frac{1}{2}(\varphi'+\varphi) = 0,440 \ 7662$
L Cot $\frac{1}{2}\lambda = 10,619 \ 6463$
 $11,057 \ 8235$

L Sin
$$\frac{1}{2}(\varphi' - \varphi) = 9,036 8958$$

L Sin $\frac{1}{2}(\varphi' + \varphi) = 0,030 5804$
L Cot $\frac{1}{2}\lambda$ = 10,619 6463
 $\frac{1}{9,687}$ 1225

$$180 - \frac{1}{2} (A + B) = 84^{\circ} 59^{\circ} 50,7^{\circ}$$

$$\frac{1}{2} (B - A) = 25^{\circ} 56^{\circ} 4,9^{\circ}$$

$$\frac{1}{2} (B + A) = 95 \quad 0 \quad 9,3^{\circ}$$

westliches Nzimuth in B = 120.56.51,2 östliches Nzimuth in A = 69.3.27,4

Rote 6 ju §. 24.

Aus der gegebenen Länge der Sonne und dem Winkel der Ekliptik, die Rektascension und Deklination der Sonne zu finden.

Sei A (Tig. 9) bas erste Acquinoftium, AQT ein Bogen bes Acquiators, S' ber Ort der Sonne in der Efliptif, SQ ein Meridian, der also auf dem Acquator rechtwinklig ist, so ist im rechtw. sphärischen Oreiecke SAQ, der sphärische Winkel bei $Q=90^\circ$, der bei $A=23^\circ$ 27′ 31″ für 1844; und vermöge sphärischer Trigonometrie hat man

Sin SA. Sin A=Sin SQ. tang SA. Cos A=tang AQ ober

1) Sin (Länge). Sin A=Sin Declin:

2) tang (Länge). Cos A = tang (Rectase:)

C8 sci die Länge der Sonne = 78° 43′, so wird Log Sin 78° 43′ = 9,991 5236 Log Sin 23° 27′ 31″ = 9,599 9774 Log Sin (Decl) = 9,591 5010 Decl = 22° 58′ 44″ Log Sin (Decl) = 40,700 0196

Log tang 78° 43′ = 10,700 0196 Log Cos 23°, 27′ 31″ = 9,963 5341 10,662 5537Log tang (Rect) = 77° 43′ 46,7″ - Eben fo wurden die in folgender Tabelle enthaltenen Refstafcenfionen und Deklinationen berechnet.

- Ift die Deflination der Conne befannt, fo fann ihre Retstafeenston und Länge gefunden werden, und zwar aus

$$Sin Rect = \frac{tang Decl}{tang A}! Sin Länge = \frac{Sin Decl}{Sin A}$$

3. B. in einem Orte, bessen Polhöhe = 48° 23' 40", also vie Acquatorshöhe = 41°. 36' 20" ist, wird die Höhe der Sonne bei ihrer Kulmination = 54° 57' 30' gesunden; solglich ist ihre Deklination = 13° 21' 10";

baher Log tang Decl =
$$9,375 ext{ 4127}$$

Log tang A = $9,637 ext{ 4434}$
L Sin Rect = $9,737 ext{ 9693}$

Log Sin Decl =
$$9,363 5106$$

Log Sin A = $9,599 9774$
Log Sin Länge = $9,763 5332$

Der erste Werth ift vor dem Solstitium, der zweite nach bemselben giltig.

Tabelle der für eine gegebene Sonnnenlänge entsprechenden Deklination und Rektascension.

Sonnen- Länge.	Declin.	Bectase.	Sonnen gange.	Rectase.
o	0 / //	0 / //	0 0 1 11	0 / //
10	3 57 50	9. 11. 17	190 - 3 57 50	189. 11. 17
20	7 49 32	18. 27. 50	200 - 74922	198. 27. 50
30	11 28 53	27. 54. 23	210 - 11 28 53	207. 54. 23
40	14 49 36	37. 35. 13	220 - 14 49 36	217. 35. 13
50	17 45 22	47. 33. 2	230 - 174522	227. 33. 2
60	20 10 3	57. 48. 53	240 - 20103	237. 48. 53
70	21 58 6	68. 21. 3	250 - 21 58 6	248. 21. 3
80	23 4 57	79. 7. 20	260 - 23 4 57	259. 7. 20
90	23 27 31	90. 0. 0	270 - 23 27 31	270. 0. 0
100	23 4 57	100. 52. 40	280 - 23 4 57	280. 52. 40
110	21 58 6	111. 38. 57	290 - 21 58 6	291. 38. 57
120	20 10 3	122. 11. 7	300 - 20103	302. 11. 7
130	17 45 22	132. 26. 58	310 - 17 45 22	312. 26. 58
140	14 49 36	142. 24. 47	320 - 14 49 36	322. 24. 47
150	11 28 53	152. 5. 37	330 - 11 28 53	332. 5. 37
160	7 49 32	161. 32. 10	340 - 7 49 32	341. 32. 10
170	3 57 50	170. 48. 43	350 - 3 57 50	350. 48. 43
180	0 0 0	180. 0. 0	360 - 0 0 0	360. 0. 0

Note 7. zu § 25.

Die Größe des halben Tagebogens zu finden.

Wenn (Fig. 10) C bas Zentrum ber Himmelsfugel, HR ber Horizont eines Ortes auf der Erde, Z sein Zenith, PZH sein Meridian, AE der Meridian, P der Nordpol ist, so mag die Sonne (oder auch ein Stern) in irgend einem Punkte S des halben Tagebogens TK stehen. Man denke sich durch S einen Meridian PSM, und einen Vertifaltreis ZSV, so ist MS = d die Deslination, VS = h die Höhe, AZ = PR = φ die Polhöhe. Der Horizont wird durch den Nequator im Ostopunkte O, und von dem durch S gehenden Parallelfreise TSK in T geschnitten.

Der Acquatorbogen MA ist bas Maaß bes Stundenwinfels APM, und man hat vermöge sphärischer Trigonometrie:

Cos ZS = Cos ZP Cos SP+Sin ZP Sin SP Cos P over Sin h = Sin φ Sin d + Cos φ Cos d Cos P, fomit

$$\cos P = \frac{\sin h - \sin \varphi \sin d}{\cos \varphi \cos d}$$

Um aber ben halben Tagebogen zu erhalten, muß man sich die Sonne (oder den Stern) im Aufgehen begriffen, also im Horizonte in T benken; für diesen Fall ist h=0, und dadurch ist

$$\cos \mathbf{P} = -\frac{\sin \varphi \sin \mathbf{d}}{\cos \varphi \cos \mathbf{d}} = -\tan \varphi \tan \mathbf{d};$$

dann geht der vorhin durch S gedachte Meridian num durch T, und M liegt zwischen O und E, und der halbe Tagebogen ist $\mathbf{M}\mathbf{A} = \mathbf{P} = \frac{1}{2}\mathbf{t}$, somit $\cos\frac{1}{2}\mathbf{t} = -\tan \varphi$ tang d, d. i. $\cos\left(180 - \frac{1}{2}\mathbf{t}\right) = \tan \varphi$ tang d.

Wird in diesem Ausbrucke φ oder d=0, so wird $180-\frac{1}{2}t=90$, weil $\cos 90^\circ=0$ ist: also $\frac{1}{2}t=90^\circ=6$ Stunzbeu, t=12 Stunden = der Länge des Tages. Ist das Proposit dieser Tangenten = 1, so wird $180-\frac{1}{2}t=0$, $\frac{1}{2}t=180^\circ=12^\circ$ Stunden, d. i. der Tag ist 24 Stunden lang. Weil aber dann tang φ . tang d=1, so ist

tang
$$\varphi = \frac{1}{\tan g d} = \text{Cot d} = \tan g (90 - d)$$
, also $\varphi = 90 - d$

Für die Sonne findet man also für alle Breiten von $\varphi=90-23^\circ$ 27' $31=66^\circ$ 32' 29" bis $\varphi=90-0=90^\circ$, Tage, die 24 Stunden lang sind.

- Ift das Produkt der Tangenten größer als 1, so ist die Auslösung unmöglich, weil der Cosinus nicht größer als 1

werben kann, d. h. man kann die Länge des Tages nicht bestimmen, da kein Auf- und Untergang möglich ist, die Sonne viele Wochen über bem Horizonte bleibt.

Es fei
$$\varphi = 48^{\circ}$$
 8' 20"; $d = 20^{\circ}$ 10', fe ift

Log tang $q = 10,047$ 6802

Log tang $d = 9,564$ 9831

Log Cos $\left(180 - \frac{1}{2}t\right) = 9,612$ 6633

 $180 - \frac{1}{2}t = 65^{\circ}$ 48' 18,33"

 $\frac{1}{2}t = 114^{\circ}$ 11' 41,67"

 $= 7$ Etumben 36' 46.8'

also geht auch der Mittelpunkt der Sonne, wenn ihre Deklisnation 20° 10' beträgt, um 7h 36' 46" unter, und der Tag ist 15 St. 13' 33,6" lang.

Note 8, Ende §. 26.

Bestimmung der Morgenweite.

In Fig. 10 ist O ber wahre Ostpunkt, T ber Punkt bes Ansgangs, also OT die Morgenweite. Der Meridian, welcher durch T geht, steht auf dem Meridian in M' rechtwinklig, und der Bogen zwischen T und dem Acquator ist = SM = d = TM'; in diesem rechtwinkligen Dreiecke ist also der Winkel bei O = der Acquatorshöhe, und die gegenüberliegende Cathete = TM' = d bekannt, daher Sin OT Sin O = Sin d

also
$$Sin(Morgenweite) = \frac{Sin d}{Sin o} = \frac{Sin d}{Sin Nequat.} \frac{1}{Sin d} = \frac{Sin d}{Cos \varphi}$$

Sei die Deflination = 23° 27' und die Aequatorshöhe von München = 41° 51' 40", so wird die Morgenweite

= 36° 36' 27,6", von Oft gegen Norden am Horizonte ges zählt, wenn die Sonne beinahe ihren höchsten Stand ersreicht hat.

Mote 9, zu §. 33.

Aus den bekannten Polhöhen zweier, unter demfelben Meridian liegenden Orte und den in gleichen Zeiten gemessenen Mondshöhen, die Entfernung des Mondes zu finden.

Wenn L (fig. 11) ber Mond, q die Polhöhe des Ortes A, q' die des süblichen Ortes B, C das Zentrum der Erde ist, so ist ACB = C = der Differenz der Polhöhen $= \varphi - \varphi'$; Aa sei die Horizontale in A, Bd die in B, also LAa = h die Höhe des Mondes in A, LBb = H seine Höhe in B. Zieht man die Sehne AB, so ist $BAC = ABC = 90 - \frac{1}{2}C = 90 - \frac{1}{2}(\varphi - \varphi')$, $AAB = \frac{1}{2}(\varphi - \varphi')$ u. $BAL = h + \frac{1}{2}(\varphi - \varphi')$. Wan wird serner leicht sinden, daß die Verlängerung von AB mit BL den Winfel $H = \frac{1}{2}(\varphi - \varphi')$ bildet; daher $LBA = 180 - \left(H - \frac{1}{2}(\varphi - \varphi')\right)$. Der Winfel bei L wird dadurch

1) and dem Erdradius und dem Winkel bei C, die Sehne AB zu berechnen; es ist $AB = 2r \sin \frac{1}{2}C$ $= 2r \sin \frac{1}{2} (\varphi - \varphi')$

 $= \mathbf{H} - \mathbf{h} - (\varphi - \varphi')$; man hat somit

2) and der Seite AB und den befannten Winkeln des Dreis eckes ABL, die Seite AL zu finden; nämlich AB: AL = Sin L: Sin ABL, oder 2r Sin $\frac{1}{2}$ $(\varphi-\varphi')$: AL = Sin $\Big(H-h-(\varphi-\varphi')\Big)$: Sin $\Big(H-\frac{1}{2}(\varphi-\varphi')\Big)$ also AL = $\frac{2r}{3} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

3) aus AC und AL und dem Winkel CAL = 90+h, die Linie von C bis L zu bestimmen:

man hat
$$CL = \sqrt{CA^2 + AL^2 - 2CA \cdot AL \cdot \cos CAL}$$

= $\sqrt{r^2 + AL^2 - 2r \cdot AL \cdot \cos (90 + h)}$
= $\sqrt{r^2 + AL^2 + r \cdot AL \cdot \sin h}$

Es sci die Differenz der Polhöhe = 20° 6' = $\varphi - \varphi'$, $h = 42^\circ$ 54', $H = 63^\circ$ 16' 10", so ist $\frac{1}{2}$ $(\varphi - \varphi') = 10^\circ$ 3', $H - \frac{1}{2}$ $(\varphi - \varphi') = 53^\circ$ 13' 10", $H - h - (\varphi - \varphi') = 16'$ 10"; man wird sehr nahe CL = 60,1 . r erhalten; h. h. die Entsernung ist nahe = h0 Erdhalbmesser.

<u><u>Kabelle der Kage</u>slängen für die Sonnenlängen von 10 zu 10° und Geographen=Vreiten von 5 zu 5°.</u>

| | | | _ | _ | _ | | _ | -
 | - | -
 | _

 | _
 | _
 | -
 | _ | | - | | _ |
|------|---|--|---|---|---|---|---
--|---
--

--

--

--
--|--|---|---|--
---|--|
| c | છં | | | | | | |
 | | 25
 | 53

 |
 |
 |
 | _ | _ | | | |
| 8 | | | <u> </u> | 13 | 92 | 36 | 46 |
 | | 2
 | 7

 |
 | 33
 |
 | က | | | | |
| | ট্ | 9 | | | | | |
 | ~ |
 |

 | ∞
 |
 | 6
 | 10 | | | | |
| 100 | છં | | | | | | |
 | | 49
 | 54

 |
 | 58
 |
 | | | | | |
| ä | 30. | 0 | ∞ | 1,7 | 26 | 35 | 45 | 56
 | 6 | 23
 | 40

 | ~
 | 29
 | 10
 | 24 | | | | |
| 80 | ⊕
∓. | 9 | | | | | |
 | 7- |
 |

 | ဘ
 |
 | 6
 | 10 | | | | |
| 110 | છં | 0 | ນ | 57 | 49 | 46 | 26 | 52
 | 38 | တ
 | 10

 | 56
 | 42
 | 17
 | 33 | | | | _ |
| === | <u>8</u> | 0 | ∞ | 15 | 7.7 | 33 | 1 3 | 53
 | 'n | 19
 | 35

 | 54
 | 50
 | 5.0
 | 59 | | | | |
| 02 | छं | 9 | | | | _ | |
 | ~ |
 |

 |
 | 00
 |
 | 6 | | | | |
| 20 | | 0 | 22 | 52 | 36 | 45 | 28 | 0
 | 38 | 52
 | 14.

 | 53
 | 37
 | 43
 | 0 | | | | |
| | | | | | 55 | | |
 | |
 | 56

 |
 | 9
 | 38
 | 28 | | | | |
| 0 | 34 | 9 | | _ | - | | | <u> </u>
 | | !~
 |

 | _
 | 8
 |
 | 6 | | | | |
| 9 | | | _ | | _ | _ | _ | _
 | | _
 |

 |
 |
 |
 | | - | _ | | |
| 13(| | 0 | | 57 | 11 | | 2 |
 | |
 |

 |
 | 51
 |
 | | | | | |
| i ii | | 0 | 9 | 12 | 1.9 | 26 | 34 | 75
 | 51 | જ
 | 7

 | 29
 | 48
 |
 | 53 | | | | |
| 50 | <u>6</u> | 9 | | | | | |
 | | <i>r</i> -
 |

 |
 |
 | ∞
 | | 10 | _ | | |
| 140 | છં | 0 | 18 | 75 | | 2 | 22 | 10
 | 44 | 20
 | 54

 | 3.4
 | 51
 | 6
 | | | 20 | | |
| = | ଞ୍ଚ | 0 | 'n | 10 | 16 | 22 | 28 | 35
 | 42 | ž
 | -

 | က
 | 5.4
 | 49
 | 10 | 9 | 24 | | |
| 9 | <u></u> | 9 | | | | | |
 | |
 |

 |
 |
 |
 | 00 | 6 | 11 | | |
| 50 | ஞ் | 0 | က | | 29 | 57 | 11 | 56
 | 43 | ž.
 | 33

 | સ
 | 27
 | 23
 | 17 | 41 | 10 | | |
| 1 : | | 0 | 4 | 00 | | | |
 | | 3.0
 | 46

 | 56
 | ~
 | 55
 | 43 | 15 | 17 | | |
| 90 | | 9 | | | | | |
 | |
 |

 |
 |
 |
 | | 00 | 6 | | |
| 09 | | 0 | 15 | 33 | 26 | 38 | 37 | 15
 | 6 | 0.
 | 36

 | 46
 | 15
 | 70
 | 3.4 | 45 | 56 | 10 | |
| 1 - | 33 | 0 | | | | | |
 | _ | 26
 |

 | 1
 | 20
 | 55.0
 | 00 | 28 | | 35 | |
| 1 0 | 3: | -9 | _ | _ | | | - |
 | |
 |

 |
 | -
 |
 | 10 | | ∞ | | _ |
| - 3 | - | - | _ | | _ | _ | _ |
 | _ |
 | _

 | _
 | _
 | _
 | _ | | | | |
| 15 | છ | 0 | 21 | | | | |
 | - 00 |
 |

 |
 |
 |
 | | 5.4 | | | 30 |
| 1.1 | 33. | 0 | - | | | | 1 | 6
 | 11 | . 2
 | , ;

 |
 |
 |
 | | 43 | | 32 | 29 |
| 0.0 | क् | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9
 | 9 | ع
 | · ·

 | 9
 | 9
 | 9
 | 9 | 9 | 9 | <u>r</u> | 6 |
| | | 0 | ű | 10 | 15 | 20 | 25 | 30
 | 35 | 40
 | 45.

 | 5.0
 | , r.c
 | 9
 | 65 | 20 | 73 | 80 | 821 |
| | = 10°u.170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° | n. 150 40 n. 140 50 n. 130 60 n. 120 70 n. 110 80 n. 100 90° m. s. st. m. s. st. m. s. st. m. s. | (10°u.170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° ©t. m. ©. Et. m. E. Et. m. Et. Et. Et. m. Et. Et. m. Et. Et. m. Et. Et. m. Et. Et. | Et. M. E. Et. M. Et. Et. Et. M. Et. Et. M. Et. Et. M. Et. Et. M. Et. Et. Et. M. Et. Et. Et. M. Et. Et. Et. Et. Et. Et. Et. Et. Et. Et | (a) (a) (b) (c) (| 6 0 0 6 0 | 10°u.170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° Cat. m. C. C. | 10°u. 170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° Et. m. E. Et. m. Et. | 10° 11 10° 11 12° 11 12° 11 12° 11 12° 11 12° 11 12° 11 12° 11 12° 11 12° 11 12° 11 12° 11° 12° 11° 12° 11° 12° 11° 12° 11° 12° 11° 12° 11° 12° 11° 12° 11° 12° 11° 12° 11° 12° 11° 12° 11° 12° 11° | f0°u. 170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° ©f. m. ©. ©f. m. M. ©f. m. M. </td <td>f0°u. 170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 140 80 u. 100 90° ©t. m. ©. ©t. m. C. ©t. m. C.<!--</td--><td>f0°u. 170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° ©t. m. ©. ©t. m. C. ©t. m. C.<!--</td--><td>f0°u. 170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° ©t. m. ©. ©t. m. T. ©t. m. T. ©t. m. T. ©t. m. T. ©t. m. T.<!--</td--><td> 10°u. 170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° Col. m. C. C. m. C. C.</td><td>Get. m. C. Cet. m.</td><td> 10° 11°</td><td> Colored Colo</td><td>6 1 2 4 5 2 4 6 1 2 4 3 4</td><td> Colored Fig. Colo</td></td></td></td> | f0°u. 170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 140 80 u. 100 90° ©t. m. ©. ©t. m. C. ©t. m. C. </td <td>f0°u. 170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° ©t. m. ©. ©t. m. C. ©t. m. C.<!--</td--><td>f0°u. 170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° ©t. m. ©. ©t. m. T. ©t. m. T. ©t. m. T. ©t. m. T. ©t. m. T.<!--</td--><td> 10°u. 170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° Col. m. C. C. m. C. C.</td><td>Get. m. C. Cet. m.</td><td> 10° 11°</td><td> Colored Colo</td><td>6 1 2 4 5 2 4 6 1 2 4 3 4</td><td> Colored Fig. Colo</td></td></td> | f0°u. 170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° ©t. m. ©. ©t. m. C. ©t. m. C. </td <td>f0°u. 170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° ©t. m. ©. ©t. m. T. ©t. m. T. ©t. m. T. ©t. m. T. ©t. m. T.<!--</td--><td> 10°u. 170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° Col. m. C. C. m. C. C.</td><td>Get. m. C. Cet. m.</td><td> 10° 11°</td><td> Colored Colo</td><td>6 1 2 4 5 2 4 6 1 2 4 3 4</td><td> Colored Fig. Colo</td></td> | f0°u. 170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° ©t. m. ©. ©t. m. T. ©t. m. T. ©t. m. T. ©t. m. T. ©t. m. T. </td <td> 10°u. 170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° Col. m. C. C. m. C. C.</td> <td>Get. m. C. Cet. m.</td> <td> 10° 11°</td> <td> Colored Colo</td> <td>6 1 2 4 5 2 4 6 1 2 4 3 4</td> <td> Colored Fig. Colo</td> | 10°u. 170° 20 u. 160 30 u. 150 40 u. 140 50 u. 130 60 u. 120 70 u. 110 80 u. 100 90° Col. m. C. C. | Get. m. C. Cet. m. | 10° 11° | Colored Colo | 6 1 2 4 5 2 4 6 1 2 4 3 4 | Colored Fig. Colo |

70 75 80 85	10 10 10 15 20 20 30 30 40 40 50 50 60	Breite.
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	190 u.350 St. M. S.
25 B	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	200 u.340 St. M. S.
2 44 19 2 42 50	5 5 5 5 0 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 4 7 3 1 4 3 3 3 4 2 7 1 7 2 8 1 6 3 8 1 6 4 8 2 7 1 7 3 1 3 1 4 4 3 3 8 1 6 8 1	210 u.330 St. M. S.
	0468234 67600000000000000000000000000000000000	220 u.320 et. M. S.
	5 5 5 3 3 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	230 u.310 St. M. S.
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	240 u.300 St. M. S.
	5 5 5 1 1 0 5 5 1 1 1 0 5 5 1 1 1 0 5 5 1 1 1 1	250 u.290 Et. M. S.
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	190 n.350 200 n.340 210 n.330 220 n.320 230 n.310 240 n.300 250 n.290 260 n.280 et m. e.
	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	270 St. M. S.

(Tortfebung.

Bufat zum &. 42. pag. 60.

Anleitung zur Auffindung eines Sternes.

Durch die nachsolgenden Angaben, den Ort eines Sternes durch sein Azimuth und seine Höhe über den Horizont zu haben, ist das früher gegedene Bersprechen erfüllt. Es ist mit Hilfe dieser Angaben leicht, einen der Hauptsterne zu erkennen und aufzusinden, ohne daß man mit einer Sternfarte oder einem Himmelsglobus versehen ist. Natürlich mußte von den Sterenen der 4ten, 5ten... Größe Umgang genommen werden, da die Bestimmungsdaten dieser vielen Sterne ein eigenes Buch gezgeben hätte. Die Sterne werden nach dieser Anleitung leicht aufgesunden, wenn man nur das Azimuth oder die Weltgegend einigermaßen schäßen kann. Hat man vielleicht ein ganz einzsaches Instrument, mit dem das Azimuth und der Höhemwinkel nur nach Graden observirt werden kann, so ist nichts leichter, als nach diesen Graden die Sterne aufzusinden.

Der Anfangspunkt des Zählens für das Azimuth wurde hier in jenem Punkte angenommen, in welchen Meridian und Horizont von München sich schneiden, und also von Süd gegen Oft, Nord... gezählt.

Die Stunden ber Beschauung für jeden ersten Tag ber einzelnen Monate sind hoffentlich richtig gewählt.

Nur für den 1. Januar und 4. Juli 1844 wurden die Daten genau berechnet. Für spätere Jahre ändert sich allers dings Azimuth und Höhe, jedoch unbedeutend. 3. B. für aim Widder hat man

zum Azimuth 1844 am 1. Januar 36 36 40' 1874 " " 37° 29' 9" also jährlich nicht 2 Minuten mehr;

zur Höhe 1844 am 1. Januar 60° 37′ 30″ 1874 " " " 60° 35′ 8″

welches auf ein Jahr nur 4 Sefunden weniger giebt.

Daher die folgenden Angaben noch nach 30 Jahren hinstänglich genau find. Auch für eine nicht fehr verschiedene Pols

höhe, als die von München, andert sich Azimuth und Höhe des Sterns nicht bedeutend.

Sterns nicht bedeutend.

Die Angaben gelten allerdings nur für die gegebenen Tage und Stunden; aber während des Auffindens vergeht eine Zeit, in der der Himmel von Oft nach West sich bewegt, welsches berücksichtiget werden muß. Auch für einen andern Tag desselben Monats ist, wegen Verrückung der Sonne um täglich 4 Minuten Zeit, der Zeitpunkt der Betrachtung oder der Aufssuchung zu verändern.

In der gleich folgenden Tabelle ift auch eine andere Zeit angegeben, in der Alles so ift, wie am festgesetzten ersten Tage bes Monats.

3. B. dem 1. Juli Abends 9h 48' entspricht nach der Tasbelle der erste Junius 11 Uhr 35 Minuten; oder auch der 1. Mai 1h 37' nach Mitternacht, oder der 1. März 5h 32'; weiter zurück konnte nicht gegangen werden, weil est im Fesbruar nach 7 Uhr schon hell ist. Der Ort der Sterne am 1. April 8 Uhr Abends (in der 4ten Zeile) ist derselbe am 1. März 9h 55', am Februar 11h 43', am 1. Januar 1h 57' nach Mitternacht und am 1. Dezember 4h 12' früh. In den Zeiten, welche in derselben Zeile stehen, haben also die Sterne dasselbe Azimuth und die gleiche Höhe an den ersten Tagen der Monate.

Das Aufsuchen der Sterne ist selbst dann möglich, wenn man auch nur eine Nichtung, also nur eine Weltgegend vor sich hat; nur muß man das Azimuth dieser Nichtung wissen.

Die Mythe der Sternbilder ift nicht ohne Grund übersgangen, auch wie viele Sterne der Isten, 2ten und dritten... Größe jedes Bild hat.

Endlich ist noch zu bemerken, daß Höhe und Azimuth der Sterne für den 1. Januar um 6h Abends, und 1. Juli 9h 30' nach solgenden Formeln, in denen h die Höhe, a das Azimuth, o die Polhöhe, d die Deklination und t den Stundenwinkel zwischen dem Meridian des Orts für die gegebene Zeit, und den des Sterns bezeichnet, berechnet wurden:

 $Sinh = Sin \delta Sin \varphi + Cos \delta Cos \varphi Cost.$ $\sin \alpha = \frac{\cos \delta \sin t}{\cos h}$

Die Behandlung biefer Formeln und Rechnung mag aus folgendem Beispiele erfeben werden.

Für die Zeit der Beobachtung sei die Ret-

tascension ber Sonne = 6h 42' 17' die Stunde der Beobachtung = 81/2h Abends = 8h 30'

also Rektascension bes Meridians, ber burch

bas Zenith bes Beobachters geht . = 15h 12' 17" Die Reftascension des Sternes sei . . . = 17h 25 44" fomit Stundenwinkel zwischen dem Meridian

des Zeniths und dem Stern . . . = 2h 13' 27" biefen in ben Alequatorsbogen verwandelt,

> giebt t $. = 33^{\circ} 21' 45'$

" Ift die Deflination bes Sterns = 38° 8' 50", bann φ = 48° 8' 20' = ber geogr. Breite von München, fo wird nun:

> Log Sin $\delta = 9,790 7665$ $\text{Log Sin } \varphi = 9,872 \ 0.191$ Log I. Olico = 9,662 7856

Log Cos $\delta = 9.895 6580$ Leg Cos q = 9.824 3388

Log Cos $\delta = 9.895 6580$ Log Sin t = 9,740 3107C Log Cos h = 0.357 2569

Log Cos t = 9,921 7946

 $Log Sin \alpha = 9.993 2256$

 $\alpha = 79^{\circ} 54' 23''$

Log II. Officb = 9,641 7914 I. $\text{Olieb} = 0.460 \, 0293$

II. $_{"} = 0.408 3201$

Sin h = 0.898 3494. Log Sin h = 9.933 4453 $h = 63^{\circ} 56' 31''$

Man hätte zwar nach andern Formeln rechnen können, ich ziehe aber diese Behandlung einer andern vor.

jener Stunden, in denen die Sterne gleiche Söhe und gleiches Azimuth wie in den angesetzten Beobachtungsstunden haben, jedesmal am ersten Tag des Monats. "

Zabelle

7 Ահո	9. õ.	11.3	12.52	2.46							
	7 Uhr	8. 47	10.46	12.43	2.48						-
		8 III) r	9h 48'	11.45	1. 50	3. 54					
			8 llhr	9h 56'	12. 2	2. 6	4. ×				
				ndii e	11h o'	1.10	3. 10	ŏ. 4			
					9h 30'	11h 35' 9h 30'	1.37	3.48	5.32		
						9111)1	9h 52'	12.56	2.48	4.36	
6. 4.							suhr	9h 52'	11.46	1. 35	3. 48
4. 42								8 Uhr	9h 55'	11.43	1.57
1.50	3. 20								7 Mhr	8h 50'	11h 4'
11.30	1.30	3. 30								7 Hhr	9h 15'
8h 16'	12h 17' 10h 20' 8h 16'	12h 17'	2h 6.								6 Hhr
Deckt.	Nevbr.	Octbr. Mevbr.	Ecpt.	Ձնոցոյն.	Snfi.	Suni.	9)}ai.	Mprif.	શીરતા;.	Tebr.	Januar.

Um die Weltgegend aus dem angegebenen Winkel des Azimuths leichter zu erkennen, dient folgende Tabelle.

	W e l	tgegenbe	n.	Azim	uth.	
				0	1	
Süd			1	0	_	
			S. g. O.	11	15	
		S. S. O.	ļ	22	30	
			S. O. g. S.	33	45	
	S. 0.	İ		45		
	ł		S. O. g. O.	56	15	
		0, 8, 0,		67	30	
0.4	1		0. g. S.	75 90	45	
Ost		ĺ				
			0.g. N.	101	15	
		0. N. O.		112	30	
	N 0		N. O. g. O.	123	45	
	N. O.			135		
			N. O. g. N.	146	15	
		N. N. O.		157	30	
Nord			N. g. O.	168	45	
Noru				180		
	l		S. g. W.	191	15	
		N. N. W.		202	30	
	X7 XX7		N. W. g. N.	213	45	
	N. W.			225		
•		W.N.W.	N.W. g.W.	236	15	
		W.N.W.	***	147	30	
West			W. g. N.	158	45	
West			***	270		
		W. S.W.	W. g. S.	281	15	
		17.5.11.	6) 337 m 337	292	30	
	s. w.		S W. g. W.	303	15	
	,7. 11.		S W	315	1.7	
		s. s. w.	S. W. g. S.	326	15	
		B. B. 11.	S. g. W.	337	30	
			8. g. W.	348	45	

Ist nun vielleicht bes Sternes Azimuth = 107°, so ist er nach ber Gegend zwischen Dst gegen Nord und Dst. Nordost auszusuchen; hat er 304°, so ist er nach ber Gegend Südwest gegen West, ober nur 11° von Südwest gegen West gezählt.

Angaben zur Auffindung der Hauptsterne.

1. Januar 6 Uhr Abende.

Im Meritian, b. i. gegen Mittag, ift fein bebeutender Stern; erst bei 13° 41', von Sub gegen Oft gezählt, und 76° 16' hoch sieht man ben Stern Mirach. Er ist ein Stern 2ter Größe, und das & der Andromeda.

Bei 27. Azimuth und 34. hoch ift Mira, ober O bes Walls fisches; ein veränderlicher Stern, ber jest 3ter Größe ift.

Bei 36° 37' Azimuth und 60° 37,5' Höhe ist a des Widsters, ein Stern 3ter Größe; 3'/2° rechts von diesem ist β (3ter Gr.), und von β 2° abwärts ist Mesarthim, ein Dopspelstern der 4ten Größe und das γ des Widders.

42° 21' Azimuth und 37° 24' hoch sieht Menkar, ober a bes Wallsisches (2ter Gr.) Im Azimuth von 46° 46' und 15° 28' hoch ist ein Stern (2ter — 3ter Größe) y im Flusse Eridanus. Bon biesem y weg sind mehrere Sterne 3ter und 4ter Größe, welche die Windungen dieses Flusses bezeichnen.

Gegen Oft Südost in geringer Höhe steht das schöne Sternbild Orion, in welchem folgende Sterne die merkwürdigssten sind: Zuerst 3 beinahe in gerader Linie vertifal über — und immer 11/2° von einander entsernte Sterne (2—3ter Gr.). Man nennt sie den Jakobstab; sie sind im Gürtel des Orion. Der mittlere hat im Azimuth 74° 32' und 11° 43' Höhe, und ist das & bes Orion.

Rechts vom Stabe bei 66° Azimuth und 9° 24' Höhe ist ver Stern Rigel (Ister Gr.) ober & des Oriou. Links des Stads, ohngesahr 9° entsernt, oder genauer bei 74° 32' Azimuth und 11° 43' Höhe ist Beteigeuz (Ister Gr.) oder a des Orion. Bei 81° 44' und 15° Höhe ist Bellatrix (2ter Gr.) oder y Orionis. a bezeichnet die rechte, y die linke Schulter, und & den linken Vordersuß des Oriou.

Bertifel über Rigel, also bei demselben Azimuth, aber 76° 19' hoch steht Alamak (3-4ter Gr.) oder 7 am linken Fuße Andromeda Bei 74° 31' Azimuth und 34° 38' hoch,

also 23° über bem Jakobostab glänzt Aldebaran (tster Gr.) bas rechte Auge oder a bes Stiers bezeichnend. Ober Aldebaran 3 Sterne (4ter Gr.), beinahe in einer solchen Enterung unter sieh, wie die im Jakobstab, und nahe horizontal, dann neben ihnen und dazwischen noch mehrere kleinere, wereden zusammen die Hyaden genannt. Ueber den Hyaden 13° von Aldebran entsernt sind die Plejaden, wiewohl aus einer Menge kleiner Sterne bestehend, doch sehr wohl kennbar.

95° 10,5' Azimuth und 34° 5' hoch ist & bes Stiers (2ter Gr.) an ber Spige bes nördlichen Horns.

106° 32' Namuth und 65° 41' Höhe ift Algenib (2-3ter Gr.) oder a des Perseus. Bon diesem rechts in gleicher Höhe, aber 9° entsernt, steht 3 des Perseus, ein in seinem Lichte veränderlicher Stern, der Algol heißt und seht zur 2ten Größe gehört.

112° 25' Azimuth und 46° 50' Höhe ift ber sehr schöne Stern: Capella (Ister Gr.), ober a bes Fuhrmanns, auch bas herz ber Ziege bezeichnend. 7' unter Capella ift ein Stern 2ter Größe, ober 3 an ber rechten Schulter bes Fuhrsmanns.

119° 13' Azimuth und 17° 22' hoch steht Castor (2--3ter Gr.) ober a der Zwillinge. Unter Castor 41/2° ist Pollux (2--3ter Gr.), das 3 desselben Sternbildes.

21° rechts und in beinahe gleicher Höhe mit beiben ist y ber Zwillinge (3ter Gr.), 166° 37' Azimuth u. 22° 53' Höhe hat Dubhe (1—2ter Gr.), das a bes Wagen; gleich unter a ift \(\beta \) (2ter Gr.), beide sind die Hinterrader des großen Wagen.

171° 18' Nzimuth und 13' 27' hat 7 (2ter Gr.) des grossen Wagen. Höher und nördlicher als 7 ist & (3ter Gr.), um welchen noch mehrere kleine Sterne sind.

In beinahe gleicher Höhe mit & und nahe bei 180° Agis muth ift Alioth (3ter Gr.), das e, wieder mehr links und und gleich hoch steht Mizar (3ter Gr.) oder & des großen

Baren mit einem fleinen Stern, Alcor, oder bas Reusterchen.

189° 111/2' Azimuth und 9° hoch steht Benetnasch (2 - 3ter Gr.), der letzte im Schweise und mit y bezeichnet.

188° 35' Nzimuth und 24° 13' Höhe hat a im Schweise bes Drachen (2-3ter Gr.).

Bei 189° Azimuth und 34° 29'/2' hoch steht Kochab (3ter Gr.) ober \(\beta \) bes kleinen Bären. Rur 3° Unks von diessem ist \(\gamma \) (4ter Gr.); beibe sind die Hinterräder des kleinen Wagen; ober diesen beiden stehen die Vorderräder, von denen weg die Deichsel geht, an deren Ende der Polarstern (2ter Gr.) oder das \(\alpha \) bes kleinen Bären steht. Ober \(\zeta \) bes großen Bären, beinahe im Zenlth ist \(\alpha \) der Cassiopeja (3ter Größe.)

224° 8' Nzimuth und 29° 22' Höhe hat γ (2ter Gr.); etwas tiefer und rechts nur 4° entfernt ist β , beide am Kopse des um den Pol der Estiptis sich windenden großen Drachen. 28° 41' über γ sicht Alderanim (3ter Gr.) oder α des Cepheus, und 8° rechts β (3ter Gr.) diese Sternbildes.

240° 5' Azimftth und 25° 51' hoch ist Wega (Stern ister Or.) oder a der Leyer. Bon a noch 5° zur Linken sind zwei Sterne (3ter Or.) & n. 7 der Leyer.

250° 45'/.' Azimuth und 48° 10'/.' Höhe zeigt **Deneb** (2ter Gr.), oder a des Schwans, und bei 257° 17' mit einer Höhe = 26° 28' ist β am Kopse vom Schwan. Zwisschen beiden und 6'/2° unter a ist γ , links ε und rechts δ ; also drei Iter Gr.

Im Alzimuth von 275° 23' und 16° $10\frac{1}{2}$ ' hoch steht Athair (Ister Gr.) ober α im Albler; sinks von α und β , und rechts nur 2° entsernt γ , Sterne 3ter Gr.

Unter β des Ablers sind mehrere Sterne nebeneinander, welche am Kopse des Delphin sind.

Gegen Südwest breitet sich ein großes Sternbild: ber Pegassus and, dessen Hauptsterne 2ter Größe sind, und zwar:

bei 305° 8' Nzim. u. 60° 17' hoch ift Scheat oder β, am linfen Vorderfuße,

318. 31. " " 49° 36′ " " Marcab oder a, am Flügel,

343' 11' " " 55' 13' " " Algenib ober 7, am Ende bes Flügels,

300° -- ' " 35° -- ' " Enif ε (3ter Gr.), an ber Rase.

Das Azimuth = 294° 28' und Höhe = 3° 53' gibt a bes Steinbock (3ter Gr.). Sogleich links und unter a ist position 310° 33' Azimuth und 28° 59' hoch steht a des Was sermanns (3ter Gr.); in gleicher Höhe nur 3° links ist y (3ter Gr.), und rechts etwas tiefer als a, und 10° von a entsernt ist p des Wassermanns (3ter Gr.),

335° 12' Nzimuth und 7° 16' Höhe hat Fomalhant (1ster Gr.) oder α des südlichen Fisches. Bertikal über diesem, 68° hoch ist α Andromeda (2ter Gr.), welcher mit α , β und γ im Pegastus ein beinahe rechtwinklig gleichseitiges Biereck bildet, in welchem jest α Andromeda das oberste Eckist, daher leicht erkannt werden kann.

1. Februar Abends 7 Uhr.

Gegen Mittag ist 24° hoch y im Flusse Eridan. 64° hoch die Plejaden, jedoch schon etwas westlich. Nur einige Grade von Mittag weg gegen Osten steht 56° hoch Aldebaran; mehrere Grade unter diesem das Sternbild Orion. Bon diesem heißt der höhere Stern Beteigeuz, der tiesere rechts Rigel, und der über dem Stabe stehende Bellatrix.

Beinahe in Sübosten ohngefähr 16° hoch glänzt Sirius (1ster Gr.), oder α an der Schnauze des großen Hundes; rechts von α ist β (2—3ter Gr.); unter Sirius sind ganz nahe am Horizont δ und ε (2—3r Gr.)

lleber Südost hinaus 23° hoch steht Procyon (Ister Gr.) ober a des fleinen Hundes.

Gegen Oft 43° hoch ift Castor und unter ihm Pollux. Gegen Nordoft 10° hech steht Regulus (Ister Gr.), oder a, bas Herz bes großen Löwen bezeichnend.

Dann kommen die Sterne bes großen Wagen, beffen Deich= fel gang abwärts gerichtet ift.

Von Norden weg gegen Westen ist 160 hoch der Dra- chenkopf.

217º Usimuth und nur einige Grade hoch ift Wega.

Rach Nordost gegen West sind die Sterne vom Schwan; ber Kopf nur 40 hoch.

Bon West an gegen Guben ift Pegasus ausgebreitet.

Vom Scheitel weg abwärts gegen $275-280^{\circ}$ Azimuth ist zuerst Algenib im Perseus, dann tieser Alamak over γ der Andromeda, hierauf β und dann α Andromeda; zuslett α Pegasus, ohnzesähr 27° hoch.

Gegen Sudwest gesehen ist vom Scheitel weg zuerst Algol im Medusenhaupt; tiefer a bes Widders.

Nach Süd = Südwest ist 44° hoch Menkar oder a im Wallsisch.

1. Märg 7 Uhr Abende.

Der Jakobstab ist schon jenseits bes Meribians, a Orion ist im Meribian.

14° gegen Dsten und 24° hoch glänzt Sirius, ber Hundsstern, rechts von ihm ist β , und unter ihm noch 3 Sterne 2ter Größe.

37° Agimuth und 42° Höhe hat Procyon oder α im kleis nen Hund.

Bei 57° Azimuth und 65° hoch steht Castor und vertifal unter ihm Pollux.

Nach bersetben Weltgegend, aber 25° hoch ist Alphard (2ter Gr.) ober a ber Wasserschlange.

Beinahe gegen Diten 26° hoch sieht man Regulus, bas

ift γ (2ter Gr.), und im Uzimuth von 100° fieht man 12° hoch β des großen Löwen.

Nach Oft-Nordost, gleich hoch mit diesem 3, ist eine Menge fleiner Sterne nebeneinander, welche das Haupthaar ber Berenice bezeichnen.

Gegen Nordost ist der große Bar, ben Schweif abwarts gerichtet.

Dem ε bes Bären zur Linken, ober in ber Verlängerung ber beiben Vorderräder steht α bes Drachen, und noch weiter links, jedoch etwas höher, β bes kleinen Löwen.

Im Norden nur 10° hoch ist der Kopf des Drachen.

Im Azimuth von 210° und 12° hoch ist a vom Schwan.

Bei 251° Uzimuth und mur 3° hoch ist α des Pegasus; rertifal über diesem α der Adromeda, links und rechts die übrigen Sterne des Pegasus.

Nach Südwest ist Capella beinahe im Scheitel, tiefer die Plejaden, und unter biesen a des Wallsisches.

30° von Cub nach West, in gleicher Höhe mit ben Plesjaden: Aldebaran, und vertifal unter diesem, nur 23° vom Horizont entsernt, ist y im Eridan.

1. April 8 Uhr Abents.

Nur einige Grade von Sub gegen Oft 35° hoch ist a ber Wasserschlange.

300 Azimuth und 500 Höhe hat Regulus.

65° Azimuth und 5° hoch steht Spica (tster Gr.), a ber Jungfrau, die Kornähre bezeichnend.

Bertifal über Spica, aber 41° hoch ist Denebola ober
ß bed-großen Löwen.

Im Nzimuth von 95°, und 20° hoch ist Arcturus (tster Gr.), oder a vom Bootes.

112° Uzimuth und 23° Höhe hat \mathbf{Gemma} in der nörd= lichen Krone.

Wegen Nordost ift ter große Bar.

Bei 154° steht Wega nur 2° hoch, ober bieser ber Draschenkopf, und noch höher & bes kleinen Baren.

Beinahe im Norden nur 3° hoch ift a im Schwane.

Bei 243° ift a ber Andromede eben untergegangen.

Gegen Nordwest steht 11° hoch α bes Widders. Beinahe vertifal über diesem α , 52° hoch Capella.

Nahe gegen West 27° hoch stehen die Plejaden, und links gleich hoch Aldebaran, und noch mehr gegen Süden Orion.

Beinahe 330° Nzimuth und 45° Höhe hat α des kleinen Hundes, und 20° hoch steht Sirius.

1. Mai 8 Uhr Abends.

Wegen Subost steht 21° hoch bie Spica.

Bei 60° Azimuth und 5° Höhe ist a ber Waage (3ter Gr.), und noch 5° links \beta (2-3ter Gr.

Bei 75° steht 38° hoch Arcturus.

105° Azimuth und 5° Höhe hat a bes Herkules (3ter Gr.); a bes Ophiuchi (2-3ter Gr.) geht eben auf. Beibe Sterne bezeichnen die Köpfe bieser Herren.

Gegen Nordost steht nahe dem Zenith ber große Bar; Wega in nur 11° hoch. Ober Wega ist ber Drachenkops.

Die Sterne im Cepheus sind rechts und die der Cassiopeja links von Norden zwischen 20-30° Höhe.

Gegen Nordwest ist Algenib ober a Perseus, und das Medusenhaupt.

Bei 243° und 9° hoch stehen die Plejaden, ober diesen Capella.

Bei 257° und 11° hoch ift Aldebaran, neben biesem zur Rechten bie Hyaden.

Bertifal ober Aldebaran ift & bes Stiers.

Linfs von Aldebaran steht Orion.

281° und nur 2° Höhe hat Rigel, ober diesem bie drei Sterne des Jakobstades: fast horizontal. Beinahe in demselben

Uzimuth ift Beteigeuz, ohngefähr 33° hoch ift y ber Zwillinge, und noch höher Castor und Pollux; ber linke ift Pollux.

In ber Weltgegend Weft gegen Guben glanzt 8° hoch Sirius, und ober biefem Procyon ober ber fleine Hund.

Regulus hat vor einer halben Stunde fulminirt.

1. Juni 9 Uhr Abends.

Spica in der Kornähre der Jungfrau ist eben in einer Höhe von 311/20 den Mexidian.

Im Nimuth von 16° und 62° hoch ist Arcturus ober a Bootes, der in einer halben Stunde kulminirt. Bertifal über biesem ist Wega.

In 65° und 7° hoch ist Antares (1ster Gr.) oder a im Scorpion

Gegen Dst = Sudost sind die Sterne an den Köpfen best Herkules und Ophiuchi.

Bei 108° Azimuth und 33° Höhe steht Wega ober aber Lever.

Im Zenith ift der lette Stern η im Schweise des grossen Baren; die übrigen Sterne des Baren sind schon auf der westlichen Himmelskugel.

210° Uzim. und 15° Höhe hat Capella, 245° " " 21° " " Castor, 264° " " 3° " " Procyon und 288° " " 34° " " Regulus.

1. Juli 1/2 10 Uhr Abends.

Für diesen Monat sind die Angaben als Resultate der vorsgenommenen Berechnung, bis auf Minuten, wie im Januar zuverläßig.

Beinahe gegen Mittag, nur 1° 51' gegen Often, und 15° 45' hoch ist Antares.

Im Azimuth von 23° 38' und 54° 31 hoch ist α Hercules.

30° 22' Azimuth und 51° 11' Sohe hat a Ophiuchi.

57° Azimuth und 9° 11' hoch ift α bes Steinbods.

66° 14' Azimuth und 30° 34' hoch steht Athair ober a bes Ablers; links neben biesem, nur 15° entsernt ist ber Dephin.

Bei 82° 11' Azimuth und 63° 11' hech sieht man Wega. Bei 107° 53' Uzim, und 3° 21' Höhe ist a Pegasi (Mar-

cab).

111° 10′ " " 72° 49′ " " γ im Drachenkopf. 111° 38′ " " 45° 31′ " " α im Schwane (Deneb).

128° 5′ " " 4° 50′ " " α Andromeda. 132° 15′ " 47° 16′ " " α Cepheus (Alderamin).

152° 21′ " " 21° 52′ " " α ber Casiopeja (Schedir).

170° 24′ " " 8° 16′ " " α beð Perseus (Algenib).

189° 16′ " " 4° 42′ " " Capella.

219° 5' " " 1° 11' " " Castor u. Pollux. 220° 31 " " 45° 50' " " " a bes großen Bäs

ren Dubbe., ter sich tann links gegen ten Zenith ausbreitet.

259° 18' Naimuth und 7° 32' Höhe hat Regulus.

Nech 6° von Westen gegen Guten ift 26 1/2° hoch Deneboln ober & bes großen Löwen.

307° 44' Azimuth und 52° 29' Höhe hat Arcturus.

Bei 313° 15' Azimuth und 19° 54' Söhe steht Spica.

333° 32' Azimuth und 67° 26' ist Gemma oder a ber nördl. Krone.

Bertifal unter biefer 25° 21' hoch ift a ber Wage, links biefes Sternes ift & ber Wage (2-3ter Gr.).

346° 33' Nzimuth und 48° 7' Höhe hat a ber Schlange (Serpentis) (2—3ter Gr.), und endlich nahr gegen Mittag ist β des Scorpions (2ter Gr.) 22° hoch.

1. August 9 Uhr Abende.

Im Uzimuth von 38° stehen vertifal übereinander: Athair im Abler 42° hoch, und 46° hoch Wega in der Lever.

Gegen Often stellen die Sternbilder: der Pegasus und Schwan übereinander, α Peg. 18° und α im Schwan, 60° hoch. Gleiche Höhe mit α Pegasus haben α , β und γ in der Andromeda, dann α des Perseus, von Oft gegen Nord nach und nach beirachtet.

Beinahe ganz gegen Norden ist Capella, nur 6° hoch, und beinahe im Zenith ist der Drachentopf.

Wegen Nordweft fteht ber große Bar.

Nach West gegen Guben ift 38° hoch Areturus.

In West = Sudwest ist Antares, 13° hoch; endlich in Sud gegen Westen stehen 55° hoch die a des Hercules und Ophiuchi.

1. September 8 Uhr Abende.

Kulminirt hat eben die Wega 80° hoch.

Bei 20° Uzimuth und 48° hoch steht Athair, unter diesem a im Steinbock, 26° hoch.

Gegen Often sind die Sterne best Pegasus, und unter biesem die vom Schwane.

117° Azimuth und 5° Höhe hat a des Wieders.

160° Azimuth und 7° Höhe hat Capella.

Gegen West ist Arcturus 28° hoch, und

330° Uzimuth und 11° Höhe hat Antares.

1. Detober 8 Uhr Abende.

Beinahe im Zenith ist a vom Schwane 86° hoch, und ber Ropf bes Delphin 56° hoch im Meridian.

Im Azimuth von 29° und 6° hoch sieht man Fomahant (tster Gr.) ober a bes süblichen Fisches.

Gegen Oft Süboft steht bas oben genannte Sternwiered über 30° boch.

Bei 96° Nzimuth ift 21° hoch α des Widders, und 40° hoch β der Andromeda.

120° Atimuth und 7° Sohe haben bie Plejaden.

Gegen Nordost steht a das Perseus, 29° hoch; um 22° höher die Sterne der Casiopeja.

145° Azimuth und 15° Höhe steht Capella.

197° Nzimuth und 26° Höhe hat α des großen Bären; δ hat gleiche Höhe.

2520 Azimuth und 11° Höhe bezeichnet Arcturus, über

welchem hoch oben ber Drachenkopf steht.

Vei 284° Azimuth und 66° Höhe ist Wega; unter dieser noch einige Grade südlich ist 37° hoch a vom Hercules und Ophinchus.

3310 Azimuth und 480 Höhe hat Athair.

353° Azimuth und 28° Höhe hat a des Steinbocks.

1. November 7 Uhr Abends

Im Meridian sind 24° hoch die Sterne (geringer Größe), welche ben Schweif bes Steinbocks bezeichnen; dann & Andromeda, 35° hoch, und & Pegasi, 40° hoch, wird sogleich kulminiren.

Im Azimuth von 18° und 8° hoch ist Fomahant.

Links und rechts von Sudost ist jenes Sternvierect, in welchem a des Pegasus 500 hoch ist.

Im Often steht nur 8° hoch Menkar oder α des Walls sijches; höher ist α des Widders und noch höher β (oder Mirach) der Andromeda.

Wegen Dit-Mordost ist Aldebaran eben aufgegangen.

Rech mehr nördlich ist β des Stiers in gleicher Höhe mit den Hyaden.

Bertifal über biesem β ist 36° hoch α bed Perseus. Gegen Norbost 21° hoch glänzt Capella.

Links von Norben ift ber große Bat.

Bei 2400 Azimuth und nur 30 hoch ficht Arcturus.

Begen West ift a ber Schlange 7º hoch.

Im Uzimuth von 280° fieht man 33° hoch a des Herenles tints a Ophiuchi, hoch über a Herenles ist die Lever.

Bei 320° Nzimuth und 44° hoch ift Athair; links auf= warts ber Delphin, und unter biesem ber Kopf bes Steinbocks.

1. December 7 Uhr Abende.

Jenes Viereck wird vom Meridian halbirt.

Bei 61° Azimuth ift γ des Eridan 5° hoch, α des Walls fisches 20° hoch, α des Widders 50°, und β der Adromeda 68° hoch,

Im Often ist Bellatrix 7° hoch; links von biesem Sterne Beteigeuz nur 3° hoch; beinahe vertikal über Bellatrix ist Aldebaran, 21° hoch.

1120 Azimuth und 30 Bobe hat y ber Zwillinge.

Bei 120° ift 37° hoch die Capella.

131° Uzimuth und 3° Höhe hat Pollux, ober ihm ist Castor.

Genau im Norden ist 13° hoch y bes großen Wagen, rechts bie beiden Hinterräder und links die Deichsel.

Bei 2300 und 30 Höhe ift Gemma, ober biefer 360 hoch ber Drachentopf.

Links von diesem, aber in gleicher Höhe Wega, und verstifal unter Wega die Köpse von Hercules und Opinchus nur 10° hoch.

Bei 288° und 27° Höhe sieht Athair; endlich nur 10° von Süben gegen Westen und 11° hoch sieht man Fomalhant.

Raditrag zu §. 42. pag. 60.

Uebersicht der gebräuchlichsten Methoden zur Konstruktion eines geographischen Kartenuches.

Icde geographische Karte ist eine Kopie vom Driginal, d. i. von einem Theile der Erdobersläche, und wie man sich leicht denken kann, im sehr verkleinerten Maaßstade; eben so ist jede Himmelstarte eine Kopie von einem Theile der Himmelstugel. Die Kopie soll dem Eriginale gan; ähnlich sein; also müssen alle Linien der Karte mit den ähnlich liegenden auf der Erds oder überhaupt KugelsDbersläche gleiche Winkel einschliesken, und immer in demselben Verhältnisse stehen. Dadurch werden auf der Karte die Meridiane und Parallelkreise diesels ben Kurven, wie auf der Erde bilden, sich auch wie auf dieser unter rechten Winkeln schweiden, die Flächen (natürlich im umsgesehrten Duadratverhältnis der Verzüngung) gleich groß bleisben, die Entsernung zwischen zwei Punkten auf der Erde, der auf der Karte gleich sein, und die Linie, welche beide Punkte verbindet, dieselbe Richtung gegen die Weltzegend haben.

Man wird aber zugeben, daß, wenn die Meridiane und Parallelfreise richtig gezeichnet sind, Achnlichkeit hervorgehen muß; es kommt semit alles darauf an, die Negeln zu sinden, nach denen diese Linien konstruirt werden mussen, um obige Forderungen zu erfüllen. Natürlich braucht man nur einige Punkte dieser Linien zu bestimmen, so sind die Linien selbst bestimmt. Die Konstruktion der Punkte dieser Linien nennt man die Konstruktion des geographischen Kartenneges.

Da die Erde nach allen Seiten gefrümmt, also nicht so ist wie ein Zylinder oder Regel, somit die Erdoberstäche nicht so abwickelbar, nicht in eine Ebene ausgebreitet werden fann, wie der Mantel des Cylinders oder Regels, so können obige Forderungen nicht immer alle zugleich, sondern nur einige ersfüllt werden.

Denft man fich bie Fläche zwischen zwei Parallelfreisen, beren Breitendisserenz nicht groß ist, so fann bie zwischenliegende

Bone als die Oberflache eines abgefürzten Regels betrachtet, und als folche abgewickelt werden. Will man fich aber eine. bie Erbe entweder tangirende ober scheibende Chene benten, und projicirt alle Punkte und Linien des Erdoberflächentheiles auf biefe Ebene, fo befommt man zwei Sauptkonstruktionsarten, erftens die durch Abwidlung, und zweitens die, welche aus ber Projeftion hervorgehen. In dieser Ordnung sollen auch die Konstruftions-Methoden angeführt werden. Gewöhnlich wird zu diesem Zweck die Erde als Rugel angenommen, da bei der fleinen Papierfläche die Applattung nicht bemerkt werden fann.

Würde man 3. B. den Nabius bes Acquitors = 8 Fuß 5 Boll 9 Linien groß nehmen, fo ift die halbe Erdare nur um 3 Linien fürzer, die im verjüngten Maafftabe unmöglich be= merkt werden können; daher für die Kartenkonstruktion die Erde als Rugel anzunehmen ift.

Auf der Rugel ift die Fläche zwischen dem Aequator und ben Parallelfreis ber ju o Grad Breite gehört, vermöge Ste= reometrie = 2r ah, wenn h die Entfernung des Rugelzentrums vom Mittelpunkte des Parallelkreises ift. Es ift aber h = r. Sin g, baber die Flache ber Bone vom Mequator bis jum Ba= rallelfreis der zu φ gehört = $2\mathbf{r}^2 \pi$ Sin φ Duadratmeilen, wenn r in Meilen gegeben ift. Eben fo ift die Flache vom Alequator bis jum Parallelfreis von φ' Grad = $2r^2 \pi \sin \varphi'$; also ist die zwischen den durch q' und q gehenden Parallelfreis fen liegende Kläche der Zone = $2r^2\pi$ (Sin φ' - Sin φ). In Diefer Bone ift bann bie Fläche für einen Längengrab

$$= \frac{\mathbf{r}^2 \pi}{180} (\operatorname{Sin} \varphi' - \operatorname{Sin} \varphi)$$

$$= \frac{2\mathbf{r}^2 \pi}{180} \operatorname{Sin} \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi) \operatorname{Cos} \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)$$

hat man 2 Längengrabe, so wird dieser Ausbruck nur noch mit 2 multiplizirt. Die Fläche eines Augelabschnitts vom Bole bis gur Breite q, wird gefunden, wenn von ber Dberfläche ber Kalben Augel Die Bone vom Alequator bis zur Breite abgezogen

wird; also ist Rugelabschnist = $2\mathbf{r}^2\pi - 2\mathbf{r}^2\pi$. Sin $\varphi = 2\mathbf{r}^2\pi$ (1 – Sin φ) $= 4\mathbf{r}^2 \pi \operatorname{Sin}\left(45 - \frac{1}{2}\varphi\right)\operatorname{Cos}\left(45 + \frac{1}{2}\varphi\right)$

Nach diesen Formeln muffen die Kartenflächen verglichen werben, westwegen sie hier angegeben wurden.! Wir gehen nun zu ben

Konstruktionen der Kartennetse durch Abwicklung.

I. Abwidlungsmethobe.

Man bente fich zwei Parallelfreise für die Breiten q' u. q, jedoch immer q' größer als q, welche jene zwei Parallelfreise fein follen, zwischen benen ein Land liegt, beffen mittlere Breite $=\psi=rac{arphi'+arphi}{2}$ sein mag; dann auch einen Meridian, der burch die Mitte bes Landes geht. M fei ber Durchschnitts= punft des mittlern Parallels und Meridians, C das Zentrum ber Rugel, also CM = r ihr Radius, P ber Pol und CP bie halbe Erbare. Auf CM fei in M eine Berührungelinie, alfo biese rechtwinflig mit CM zu benten, jo scheidet Diese Sangente Die verlängerte Erdare in einem Punkte N; und da man fich Diefe Linien von allen Punkten bes mittlern Parallelkreifes benfen fann, jo schneiden sich alle Dieje Berührungelinien in N, und liegen in der Dberfläche eines Regels, deffen Spite in N ift. Da aber alle Punkte Des Parallelfreifes burch M, gleich weit von N entfernt sein muffen, jo ift MN der Rabins die= fes Kreifes auf bem Regelmantel.

Man wird leicht finden, daß dieser Nabins $\mathbf{MN} = \mathbf{R}$ = \mathbf{r} Cotang $\left(\frac{\varphi' + \varphi}{2}\right)$ ift. Trägt man auf den Kegelmanstel von \mathbf{M} weg die Größe des Meridianbogens $\left(\frac{\varphi' - \varphi}{2}\right)\frac{\mathbf{r}}{180}$

auf und abwärts und zieht burch biese zwei, die äußersten Parallelfreise bezeichnenden Puntte, Arcisbogen, fo find fie mit bem durch M gehenden parallel. Denkt man sich endlich ben Regelmantel abgewidelt, alfo in eine Chene ausgebreitet, fo erhält man einen Kreisausschnitt, beffen Spite in N ift, jum Bogen ben Umfang bes mittlern Barallelfreifes hat, und in welchem die angerften Parallelfreise bereits gezogen ffind. Werben auf ben mittlern Parallel biefes Ausschnitts links und rechts von M weg, die Größe von 1, 5 oder 10 Längengrasben nach und nach fortgetragen, durch die erhaltenen Punfte nach N gerade Linien gezogen, fo stellen diese die Meridiane auf ber Karte vor; und trägt man endlich von M weg aufund abwärts, 1, 5 oder 10 Breitengrade fo lange fort, bis man an den äußerften Parallelen angekommen ift, und gicht burch diese Bunkte aus N Arcisbogen: so find biefe bie Barallelkreise, welche die Meridiane wie auf der Angel unter rechten Winfeln scheiben. Comit ift bas Kartennet fertig; Nach Bedarf fann es durch ein Rechteck begrenzt werden.

Diese Konstruktion giebt gerade Meribiane, während sie auf der Augel frumm sind; ein Längengrad auf den äußern Parallelen ist größer als der entsprechende auf der Augel, und die Kartenstäche wird gegen die Augelstäche zwischen denselben Parallelkreisen — größer.

Europa liegt so ziemlich zwischen 70 und 30° Breite, also ist der mittlere Parallelfreis bei 50°; somit ist der mittlere Karten = oder Konstruktions = Nadins

R = r. Cotang $50^{\circ} = 720.4$ Meilen.

Man ziehe nun durch die Mitte des Papiers den mittetern Meridian, nehme auf diesem den Bunkt M an, trage von ihm weg die Größe r. Cotang 50°, um N zu erhalten, dann auch die Länge von einem oder 5 Grad. Breite auf und abswärts, bis man bei 70 und 30 Grad ist, ziehe durch alle diese Punkte aus N die Parallelkreise, trage auf den mittlern Parallelkreis von M weg links und rechts die Größe von

1 ober 5 Grad Länge = $\left(\frac{r, \pi}{180}$. Cos 50 $\right)$ 5=9,66. 5 = 48,3,

wenn man einen Längendrad fogleich aus ber in Rote 3 ent= haltenen Tabelle nimmt, nach und nach fo oft fort, als man bedarf, verbinde endlich diese Puntte mit N burch gerade Linien, welche abwärts verlängert werden, fo hat man bas Neg für Europa. In Die erhaltenen Bierecke werden nun die Orte nach ihrer geographischen Länge und Breite mit Silfe bes fchon verfertigten Meilenmaaßstabes, nach ben fleinen Längen= und Breitenresten in Meilen ausgebrückt, eingetragen, und Hluffe Gebirgezuge ze. eingezeichnet. Sind bie Drte auf ber Rarte, fo fann auch ihre Entfernung mit bem Birfel abgenom= men, und auf ben Maafitab getragen, angegeben werden. Co wird man 3. B. bie Gutfernung von Madrid und Petersburg = 431 Meilen finden, während fie auf der Rugel nach Note 4 = 429,8 Mt. tft. Daß bie völlige Auszeichnung mit Tusch und Farben gehörig vorgenommen werden muß, versteht sich von felbst, da die genaueste Konstruktion die Fehler der Zeich= nung und ber Schrift nicht verbedt.

Für Länder, die eine kleine Ausdehnung in der Nichtung bes Meridians haben, oder in der Nähe des Alequators liegen, wird der Konstruktions-Nadius groß. In diesem Falle muffen die Durchschnittspunkte der Meridiane mit den Parallelen burch Rechnung bestimmt werden.

Für Bayern, welches zwischen bem 47 und 51° ber Breite liegt, hat man 49° mittlere Breite; also ist R = r. Cotang 49° = 746,3 Meilen. Die Andbehnung nach Norden beträgt also 4° ober nahe 60 Meilen; nimmt man biese 4° nur zu 4 Fuß an, so sind 60 Meilen = 4 Fuß, also

$$60^{\text{in}}: 4' = 746,3^{\text{in}}: x \Im \mathfrak{g}$$

wodurch der Konstruktions = Radius beinahe 50 Fuß lang wurde, mit dem nicht leicht Bogen beschrieben werden können. Bei dieser Welegenheit wollen wir auch die Größe der Bersjüngung dieser Karte berechnen.

Es seien also $4^\circ = 1'$ Fuß, somit $1^\circ = 1'$, 15 Meilen = 1',

1 Meile $= \left(\frac{1}{15}\right)'$, oder 25400 Fuß $= \left(\frac{1}{15}\right)'$. d. i. $1' = \frac{1}{15.25400} = \frac{1}{381000}$

bas heißt: jede Distanz auf der Karte ist der 381000ste Theil von der wirklichen Distanz auf der Angel, wenn die Meile in runder Zahl zu 25400 Fuß angenommen wird.

II.

Sei wieder bei q der füdlichste Parallelfreis, der nörd-

lichfte bei φ' , so ist ihr Abstand $=\left(\frac{\varphi'-\varphi}{2}\right)\frac{\mathrm{r}}{480}$ Meilen. Man benfe sich die Länge dieses Meridianbogens wie bei I in in eine gerade Linie ausgedehnt, und zugleich an seinen End= punkten die Größe von 2 Längengraden als Bogen des Ba= rallelfreises, to ist der nördliche Parallelbogen $= \frac{{
m r.}\pi.}{480}\lambda.~{
m Cos}\, arphi'$ fleiner als der füdlicke, welcher $=\frac{\mathbf{r}\cdot\boldsymbol{\pi}}{180}\lambda$. Cos φ ift. Die Linien, Die Die westlichen und östlichen Endpunkte bieser Parallelbogen verbinden, verlängert, so durchschneiden sich diese Geraden in einem Punfte N, der dann der Mittelpunft für Die Kartenparallelen ift. Um Die Entfernung des Punktes N vom nördlichen Barallelfreise, also ben Konstruftions = Radins = R zu erhalten, sei die Größe bes nördlichen Parallelbogens = b, bes füblichen = B. Der Rabins für biefen Barallels bogen ist $= \mathbf{R} + (\varphi' - \varphi) \frac{\mathbf{r} \cdot \pi}{180}$; und weil man Aussichnitte von konzentrischen Kreisen hat, also die Radien sich wie die Bogen verhalten, so wird ${f R}:{f R}+(arphi'-arphi'rac{\pi}{180}={f b}:{f B}$ ober

$$\begin{split} \mathbf{R} &= (\varphi' - \varphi) \, \frac{\mathbf{r} \, \pi}{180} \cdot \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{B} - \mathbf{b}} \, ; \; \text{für } \mathbf{b} \; \text{ und } \mathbf{B} \; \text{ bie obigen Werthe} \\ \text{fubstituirt und reduzirt, erhält man benKonstruktionsradiussjür} \\ \text{den nördlichen Parallelkreis} &= \frac{(\varphi' - \varphi) \, \frac{\mathbf{r} \, \pi}{180} \, \mathbf{Cos} \, \varphi'}{\mathbf{Cos} \, \varphi - \mathbf{Cos} \, \varphi'} \\ &= \frac{\left(\frac{\varphi' - \varphi}{2}\right) \frac{\mathbf{r} \, \pi}{180}, \; \mathbf{Cos} \, \varphi'}{\mathbf{Sin}\left(\frac{\varphi' - \varphi}{2}\right) \mathbf{Sin}\left(\frac{\varphi' + \varphi}{2}\right)} \end{split}$$

Ist dieser Radius berechnet, der mittlere Meridian gezogen, auf diesem der Durchschnittspunkt a des nördlichen Parallels angenommen, von a weg gegen Norden die Größe von R aufsgetragen, um N zu erhalten, dann gegen Süden die Länge von 1, 5 oder 10 Meridiangraden sortgetragen, bis man beim südlichen Parallelfreis ist, so wird man jest aus N durch alle auf dem mittlern Meridian erhaltenen Punkte Arcisbogen zies ben, auf den durch a gehenden — links und rechts die Größe von einem oder höchstens 5 Längengraden für die Breite φ' , nach Bedars sorttragen, durch N und die eben erhaltenen Punkte, gerade Linien durch die ganze Karte ziehen: so hat man das Kartenneg.

Für Europa erhält man den Konstruftions a Nadius für den Parallel bei 70°=391,2, und hieraus den bei 50=690,9.

Der französische Geograph De l'Isle, welcher in ber Mitte bes 18ten Jahrhunderts lebte, hat diese Konstruktionse art ersunden.

Auf stiesem Netz sind die Längengrade aller zwischenties genden Parallelfreise, die Karten-Fläche und die Entsernungen der Orte kleiner als auf der Kugel. Madrid ist nur 416,2 Meilen von Petersburg entsernt. Alles Uebrige ist wie bei I.

III

Da bei der ersten Abwicklungsmethode die Kartenfläche zur groß, und bei der zweiten zu klein wird, so hat man eine Konstruktion gesucht, nach der die Karten= und Kugelfläche zwischen denselben Meridianen und äußersten Parallelkreisen gleiche Größe hat, Denkt man sich wieder den Kugelradius nach einem Punkte des mittlern Parallels wie in I, auf diessem Radius, aber schon unter der Kugeloberstäche einen

Punk M, so daß
$$CM = \frac{r \cdot Sin\left(\frac{\varphi'-\varphi}{2}\right)}{(\varphi'-\varphi)\frac{\pi}{180}}$$
 wird, errichtet in

M eine auf CM rechtwinkl. Linie, welche die verlängerte Erds are in einem Punkt N scheidet: so ist NM der mittlere Rasdins zur Konstruktion für das Neg. Man wird finden:

NM = CM. Cotang
$$\frac{\varphi' + \varphi}{2}$$

$$= \frac{r \cdot \operatorname{Sin}\left(\frac{\varphi' - \varphi}{2}\right) \operatorname{Cotang}\left(\frac{\varphi' + \varphi}{2}\right)}{(\varphi' - \varphi) \frac{\pi}{180}}.$$

Hur Europa ist er = 705,8 Meilen. Hat man biesen Navius berechnet, so geht die Konstruftion des Neges so vor sich wie bei 1.

Da der Regelmantel in die Augel einscheidet und doch der in eine gerade Linie gebrachte Meridianbogen $(\varphi'-\varphi)$ $\frac{\pi}{180}$ noch auf beiden Selten hinausreicht, so sind nur die Längengrade der Karte denen auf der Rugel gleich, wo der Mantel einschneidet; hingegen sind die Längengrade der zwischen den Durchschnittspunkten liegenden Kartenparallelen kleiner, die der außenliegenden grösster als auf den gleichnamigen Parallelkreisen der Kugel. Für

Europa schneibet NM bei 50 ± 11° 32', also bei 61° 32' und 38° 28' geogr. Breite in die Oberstäche ein; und nur bei die sen Breiten find die Längengrade gleich benen der Kugel.

Die Kartenfläche ist zwischen ben äußersten Parallelen wohl = ber auf ber Augel, aber bie einzelnen Theile sind nicht gleich.

Murdoch, Mathematifer in London, gestorben ben 12. November 1774, hat diese Konstruftion angegeben.

Die von Pilotti und Löhle herausgegebene Karte von Europa ist nach bieser Abwicklungsmethode konstruirt. Ihre Konstruktion ist sehr genau; nur das Berkleinerungss Berhältniß soll wahrscheinlich 1: 6,300000 statt 1: 5,250000 heißen, und die Bergzeichnung nicht gelungen.

Alle brei Abwicklungsmethoben haben gerade konvergirende Meridiane und konzentrische Kreisbogen als Parallelkreise, welche die Meridiane rechtwinklich scheiden; der Winkel zwisschen zwei Meridianen, die einen Grad auf dem Parallelkreis begrenzen, ist dei der Iten und IIIten Konstruktion für Eusropa = 0° 45′ 57,8′, bei der IIten 0° 45′ 2″. Ueberdieß sind die Orte leicht einzutragen, daher werden diese Konstruktionen häusig, mid besonders für solche Länder benütt, die keine zu große Ausdehnung haben.

Die nun folgenden Konftruftionen find eigentlich feine 216: wicklungen mehr, fondern nur 216 ander ung en berfelben.

IV.

Daß die Meridiane auf der Augel frumme und feine gerasten Linien find, weiß man; daher hat der französische Geosgraph Bonne noch im verflossenen Jahrhundert die Bestimmung des Konstruktionstradius aus der ersten Konstruktion, und jene Ziehung der Parallelen beibehalten, aber auf diese die zugehörige Größe der Längengrade allenfalls aus der Tallelle in Note 3, links und rechts vom mittlern Meridian weg sortsgetragen; hierdurch erhält man die Durchschnittspunkte der

Meribiane mit ben Parallelen. Werben Dieje Bunfte burch eine Rurve gufammengezogen, fo wird bas geographische Det ei er Rarte erhalten. Auf Diefem Ret ift Die Flache volltom= n en ber auf ber Augel gleich, aber bie Entfernungen ber Drte eimas ju flein; auch burchschneiben sich bie links und rechts des mittlern — liegende Meridiane nicht unter rechten Win= feln mit ben Parallelen, auch bas Gintragen ber Orte ift nicht nehr fo leicht wie bei ben vorhergehenden Ronftruktionen; und bie Lander, welche weit vom mittlern Meridian ents fernt find, werden start verzogen; baber biefe Konstruktion befonders für jene Länder, die mehr nach der Richtung bes Meridians ansgedehnt find, benütt werden foll. ten werden nach dieser Methode konstruirt. - Auf der Karte von Uffen, entworfen 1842 von J. B. Roost, Berlag ber Cotta'schen artift, liter, Anstalt, find Die Barallelfreise aus bem Bunfte N. ber nabe 672 Meilen vom 70ften Parallel entsernt ift, als Kreisbogen gezogen und die Meridiane nach Bonne bestimmt worden. Diefe Karte, auf ber beinahe gang Europa vorhanden ift, hat zur Breite 6 und zur Bobe 5 Fuß, und wurde fleißig und fehr zwedmäßig bearbeitet, daher fehr zu empfehlen.

V.

Um ber oft Mühe verursachenben IVten Konstruktion zu entgehen, kann man sie so abändern, daß man zuerst den mittslern Meridian zieht, in diesem den Punkt M annimmt, von da weg auf und abwärts die Größe von 5 oder 10 Merisdiangraden, so weit mans bedarf, fortträgt, in den erhaltenen Punkten rechtwinklige Linien errichtet, welche also parallel sind und die Kartenparallelen bedeuten sollen; werden auf diese, so wie in Konstruktion IV 5 oder 10 Längengrade, vielleicht aus der Tabelle in Note 3 genommen, links und rechts vom mittslern Meridian weg sortgetragen, die erhaltenen Punkte durch eine Kurve gehörig zusammen gezogen; so erhält mun ein Kars

tennetz nach Flamsteed (ein englischer Aftronom bes 17ten Jahrhunderts).

In diesem Netze find nun die Meridiane krumm, die Pascallelen gerad, die Entsernungen zu groß, und die entserntern Ländertheile werden verzogen; hingegen ist die Kartenfläche wer auf der Augel, und die Kenstruftion leicht zu machen; daher man sie häusig zu geographischen und Sternkarten benützt.

VI.

Auch die eben erwähnte Konstruktion wird noch dahin absgeändert, daß, wenn man die geraden rechtwinklichen Parallesten gezogen hat, blos auf die äußersten, das Land begrenzenden Parallelen, also auf die bei g und g' die zugehörige Größe der Längengrade sortträgt, die zu gleichem Längengrad gehöstigen Punkte durch gerade Linien verdindet, wodurch man gerade Meridiane erhält. Dieses Net besteht also nur aus geraden Linien und konvergirenden Meridianen, die sich in einem Punkt N schneiden, der wie in der Iten Konstruktion bestimmt wird. Kann man wegen nicht zu großer Entsernung N benüßen, so werden nur auf den Parallel bei g' die Länzgengrade getragen, und durch diese und N gerade Linien als Meridiane durch die Karte gezogen. Die Kartenstäche ist nun eben so viel kleiner gegen die Kugelstäche, wie die bei II. Die Länzethelle werden wie vorhin verzogen.

VII.

Die geraden rechtwinftigen Parallelen beibehalten, fann man nur auf den mittlern Parallel seine Längengrade auftrasgen, durch die erhaltenen Punkte gerade Linien mit dem mittstern Meridian ziehen, so erhält man allerdings ein sehr einsfaches Netz, in welches sich die geographischen Längen und Breiten sehr leicht eintragen lassen, da alle Vierecke rechtwinklig sind, aber die Ländertheile nur in der Nähe des mittlern Pas

rallels richtig gibt. Die Fläche wird nun eben so viel zu groß, wie die aus der ersten Konstruktion.

Erfte Abanderung.

Die Kartenfiäche wirb = ber gleichliegenden Kugelfläche, wenn man auf den mittlern Parallel bas arithmetische Mittel aus den äußersten Längengraden aufträgt.

3weite Abanderung.

If der mittlere Parallel der Nequator, so werden die Bierecke nun Duadrate. Dieses Net benützt man zur Zeichenung der ganzen Erdoberstäche (Weltkarte), wodurch aber die Länder an den Polen sehr verzogen werden müssen, da der Pol so lang wird als der Nequator! Man betrachtet dann dieses Net als die abgewickelte Oberstäche eines Zylinders, dessen Umfang der des Nequators ist.

Bei Benüßung bieses Neges zu einer Weltfarte ist es besser, wenn zuerst der Acquator gezogen, vielleicht am westlichen Ende ein Punkt für den ersten Meridian angenommen, von diesem weg die Größe von 1 oder 10 Acquatorsgraden fortgetragen wird, im ersten und letzten Punkt Perpendisel errichtet, auf diese auf und abwärts die Größe der Meridiangrade trägt, die erhaltenen Punkte durch gerade Linien verbindet, dann noch durch die auf den Acquator getragenen Punkte parallele Meridiane zieht, so ist das Neg der Weltsarte sertig.

VIII.

Man fann die Meridiane, wie jo eben erwähnt, rechtswinflig auf ben Nequator ziehen, bann auf die äußersten Mes ridiane die Größe der Meridiangrade nach den Sinufen ber geographischen Breiten abnehmend, auftragen, und zwar immer vom Alequator an

bis Ende des ten Grades = r. Sin 1°

" " 2ten " = r. Sin 2°

" " 3ten " = r. Sin 3°

" " 80 " = r. Sin 80 u. s. w.

Berbindet man die zusammengehörigen Punkte durch gerade Linien, so werden dadurch die Flächen der Zonen gegen die auf der Augel nicht geändert; aber die Länder in der Richstung des Meridians sehr zusammengedrückt, und in der Richstung des Parallels ausgedehnt.

IX.

Die Zichung ber Meridiane wieder so wie bei VII und VIII vorgenommen und fich erinnert, daß 1 Meridian-Grad:

1 Längen = Grad = $\frac{\mathbf{r} \cdot \pi}{180}$: $\frac{\mathbf{r} \cdot \pi}{180}$ Cos φ fich verhällt, also 1 M. G. : 1 L. G. = 1 : Cos φ , somit

1 Meridian=Grad =
$$\frac{1 \text{ Längen=Grad}}{\cos \varphi}$$
 ist,

fo wird man, nach Berechnung aller Werthe eines Meridians Grades, die aus der Annahme von φ erhalten werden, indem man einen Längengsad = einem Aequatorsgrad nimmt, diese Meridiantheile auf die äußersten Meridiane successive nördlich und süblich auftragen, und die erhaltenen Punkte durch gerade Linien verbinden.

Dadurch wird wieder ein Netz erhalten, in welchem Meribiane und Parallelen gerade Linien sind, und sich wie in VII und VIII rechtwinklich durchschneiden; aber die Meridiane werden gegen den Pol zu immer größer; deswegen sagt man: es ist eine Karte mit wachsenden Breiten.

Die Länder werden nach zwei Nichtungen besto mehr auss gedelnt, je weiter sie vom Acquator entsernt sind.

Um im Anstragen weniger Tehler zu begehen, ist es ims mer besser, wenn man die Entsernungen vom Aequator weiß; baher ist

vom Acquator bis zum Anfang bes 10ten Grabes 150,6 Meilen,

11	11	11	"	"	"	20	11	305, 9	"	
17	"	11	11	"	,, ;	30	"	471,6	"	
"	"	"	"	"	n .	40	"	655,0	"	
11	11	11	"	11	"	50	"	867,7	17	
"	"	11	11	"	,, (60	"	1130,6	11	
11	· "	"	11	"	"	70	"	1489,6	"	
"	"	"	"	"	,,	80	"	2091,5	"	
11	"	"	11	11	" 8	89	"	4070,4	,,	

Merkator, ein niederländischer Geograph des 16ten Jahrhunderts hat diese Konstruktion angegeben.

Gine foldhe Karte kann als die Abwicktung einer Zylinder= Oberfläche betrachtet werden, der zum Umfang den des Alequastors und zur halben Höhe wenigstens 4070,4 Meilen hat. — Sie wird oft zur Uebersicht der ganzen Erdoberflache, also als Weltkarte benüßt.

Ein zweiter und vorzüglichster Zweck ber merkatorischen Konstruktion ist für ben Schiffer auf bem Meere bie so äußerst teichte Ziehung ber sogenannten toxobromischen Linie (Linie bes schiefen Laufes), nämlich einer Linie, welche alle Meribiane unter gleichen Winkeln schneibet.

Auf ber Augel, so wie auf jeder der bereits erwähnten Karten mit konvergirenden oder krummen Meridianen ist die torodromische Linie krumm, hingegen auf Karten nach Merkator eine gerade Linie, die die Meridiane unter jenem Winkel schneidet, welchen der Steuermann der Nichtung seines Schiffes geben muß, um vom Orte der Absahrt nach dem Orte der Bestimmung (der Ansahrt) zu kommen; diesen Winfel nennt der Schiffer den einzuhaltenden Curs.

Uebrigens fann man weber bie Entfernung ber Orte, noch bie Länge ber lorodromischen Linie unmittelbar von ber

Karte abnehmen, sondern sie muß durch Rechnung gefuns ben werden.

Da wir schon einigemal den Kartenabstand zwischen Bestersburg und Madrid gegen den Abstand auf der Kugel versglichen haben, so mag auch hier noch erwähnt werden, daß, wenn man beide Orte auf der merkatorischen Karte durch eine gerade Linie verbindet, diese die Meridiane unter einem Winskel von 47° 43' durchschneidet, die Länge der lorodromischen Linie = 433,5 sindet, während die kürzeste Entsernung auf der Kugel = 429,9 ist, und die Distanz aus der Karte = 690,5 Meilen abgenommen wird.

Nachbem nun die vorzüglichsten Abwicklungsarten mit ihs ren Abanderungen in möglichster Kurze erflärt find, kann übers gegangen werden zu ben

Konstruktionen der Kartennetse durch Projektion.

Man benke sich einen Punkt A, von bem aus die hohle (konkave) Rugeloberstäche betrachtet wird; dann benke man sich eine gerade Ebene, welche hinter ber hohlen Rugel oder zwisschen dieser und dem Auge sein kann, und ziehe vom Auge nach allen Punkten der konkaven Daerstäche gerade Linien, so tressen diese Gesichtstinien entweder in ihrer Verlängerung die Ebene, oder sie durchschneiden diese Ebene, bevor sie an die Rugeloberstäche kommen. Die Punkte der Rugelstäche werden also auf die Ebene projicirt, daher man die gedachte Ebene die Projektionsebene neunt.

Der Augenpunkt A wird gewöhnlich entweder im Zentrum der Kugel, oder in einem Punkte ihrer Obrefläche, oder auch außer der Augel in unendlicher oder geringer Entsernung — angenommen. Alle diese Annahmen mussen verschiedene Prosestionen auf der Ebene geben, daher wir sie in dieser Ordnung durchnehmen wollen.

I. Das Auge ober ber Buntt A fei im Bentrum ber Rugel.

Für diese Annahme benkt man sich die Projektionsebene so an die Augel gelegt, daß sie diese in einem Punkte M berührt, bessen geographische Breite $=\psi$ ist, und der wieder der Mittelpunkt des zu entwersenden Kartennehes sein soll. Die Projektionsebene bildet in diesem Falle den mathematischen Hoerizont des Ortes M. Alle Punkte und Linien werden nur in der Richtung eines seden Schstrahles hinausgerückt und geben auf der Ebene die Projektion.

Alle Projektionen, welche aus bieser Annahme erhalten werden, nennt man baher auch Zentral = Projektionen. Diese theilt man in:

- a) horizontale Bentralprojettion, wen w großer als 0 und fleiner als 90° ift. In dieser find die Projeftonen ber größten Rugelfreife gerade Linien, weil alle größten Rreife burch bas Bentrum, alfo burch bas Huge geben. Allso ift auch ber Alequator und jeder Meridian eine gerade Linic. Die Meridiane muffen fomit burch bie Projettion bes Boles geben. Die Projettionen ber Barallelfreise find Regelfchnitte, und zwar Ellipsen, Barabeln und Syperbeln, je nachdem die Breite q, an welcher ber Barallelfreis gehort, jur Breite von M = 4 abbirt, größer, ober gleich, ober fleiner als 90' ift. Dieg ift auch die Ursache, bag biefe Projektion felten zu geographischen Karten genommen wird. Weil das Auge im Mittelpunfte ber Simmelofugel angenommen werben barf, fo wird biefe Projettion überhaupt mehr gu Sternfarten benüßt.
- b) Polarprojeftion wird sie genannt, wenn $\psi=90^\circ$, also ber Berührungspunkt M im Pole ist. Auch in ber zentralen Polarprojettion erhält man für die Meridiane gerade Linien; aber die Parallelen werden Kreise, beren

Rabien burch die Formel r. Cotang φ zu berechnen sind, wenn φ die geographische Breite des Parallels freises ist.

Diese Projeftion ist gang paffend zur Darstellung ber Länder, welche in der Nähe bes Poles liegen; oder für eine Sternfarte, deren Mittelpunkt der Himmelspol ist.

Hat man die Größe der Radien für die Parallelstreise berechnet, so nimmt man den Pol in der Mitte der Karte an, zieht durch diesen eine gerade Linie, welche den ersten Meridian bezeichnen mag, beschreibt — im Pole eingesett — die Parallelfreise, theilt den äußersten Parallelfreis von 5 zu 5 oder von 10 zu 10 Graden, und zieht die Meridiane, so ist dieses Neg fertig.

c) A equatoriale Zentralprojektion; wenn der Berüherungspunkt M im Alequator, also ψ = 0 ist. In dieser ist der Alequator gerad, auf ihm alle Meridiane nicht nur rechtwinklig, sondern diese einander parallel; aber alle Parallelen sind hyperbolische Linien, die ihre Scheietelpunkte im mittlern Meridian haben; und hier eine desto stärkere Krümmung besühen, se größer ihre geogr. Breite φ ist. Der Abstand des hyperbolischen Scheitelpunktes vom Alequator ist = r. tang φ. Auch ein soleches Neh wird zu geogr. Karten selten genommen.

Ueberblickt man diese drei zentralen Projektionen, so überzeugt man sich: daß nur ein kleiner Theil der Kugeloberstäche auf die Projektionsebene gebracht werden kann, da die von M weit entsernten Länder eine zu große Ausdehnung (Berziehung) erhalten würden. Bon einer Projektion der halben Kugel ist ohnehin nicht die Rede, weil die Begrenzung 90° von M entsernt und die Tangente von 90° unendlich groß ist.

II. Der Augenpunkt A sei an der konveren Rugeloberfläche.

Die Projektionsebene gehe (wie man gewöhnlich annimmt) burch bas Zeutrum ber Kugel; bann werden alle geraden Linien von den gegenüberliegenden Punkten der Kngelfläche nach dem Auge gezogen, durch die Projektionsebene gehen. Alle diese Punkte auf der Ebene gehörig durch gerade oder krumme Linien verbunden, geben die stere ographische Prosiektion.

Da ber Mittelpunkt M ber Karte, ben man sich in ben Mittelpunkt ber Kugel projecirt benkt, und ber Radius AM rechtwinklig auf die Projektionsebene angenommen wird, zur geographischen Breite 90° , φ° ober 0° haben kann, so gehen baburch wieder drei verschiedene Projektionen hervor, und zwar:

a) Die stereographische Horizontalprojektion, wenn die geographische Breite von $\mathbf{M} = \psi$ ist, weil in diesem Falle M, der höchste Punkt der konkaven gegensüberliegenden Augeloberstäche, gleich weit vom Durchsschnitt der Augel mit der Projektionsebene entsernt, diese Ebene durch das Zentrum geht, also im wahren Horizzont des Punktes M ist.

In dieser stereographischen Projektion sind die Projektionen aller Kreise wieder Kreisbögen, jedoch von andern oft viel größern Radien, als die sie in der Augel haben.

Man hat daher nicht nur die Größe dieser Radien, sondern auch die Mittelpunkte der Kreise auf der Karte zu bestimmen. Da aber diese Bestimmungen nicht gestinge Mühe verursachen, so wird die stereographische Horizontalprosektion sehr selten von den Landkarten-Bersfertigern benüßt.

Da ferner bas Auge ben ganzen Umfang ber Halbstugel übersehen kann, ber ganze Rugeldurchmeffer einem Winkel von 90°, also der Radius dem Winkel von 45°

gegenüberliegt, so ist auch der Projektionsradius der Halbkugel = r. tang 45 = r, wodurch also ein Plasniglobius erhalten werden kann. Rimmt man 3. B. Paris als Mittelpunkt, so bekommt man auf den Planisglobus ganz Nordamerika, den größten und interessanztesten Theil von Südamerika, Europa und ganz Usien, nur den indischen Archivel nicht.

b) Die stercographische Polarprojektion, wenn ψ = 90 b. i. M. im Pol, also der Augenpunkt im ans dern Pol ist.

Die Projektionen der Parallelkreise sind wieder Kreise, deren Radien durch r. Cotang $\frac{1}{2}$ φ berechnet werden können. Die Projektionsebene geht durch den Acquator; also ist der Planiglodus durch diese begrenzt, und der Nadius des Begrenzungskreises wieder = r. Die Mesridiane sind gerade Linien. Nach Bestimmung der Radien sier Parallelkreise, Annahme des Poles, Ziehung hung dieser Kreise, Theilung des Acquators in Grade, und Ziehung der Meridiane, ist das Neh für die nördeliche oder südliche Halbsugel sertig.

Bur Darstellung der nördlichen oder füdlichen himmelskugel kann ein solches Netz gebraucht werden, nur ist für diese r=1 oder =1000 zu nehmen.

Da aber die Größe der Grade in der Rahe des Poles anders ausfallen; als die in der Nähe des lequastors, also die Meffung der Distanz eines Sternes von einem andern immer mit geänderten Gradmaaßstäben gesschehen müßte, so fann wohl mit Berückschtigung einer solchen Messung diese Konstruction nicht genommen wersden. Deswegen hat man oft sogleich den Nadius des Kartenacquators in 90 Theile getheilt, diese als Grade gelten lassen, und dann durch 10, 20, 30.... 80, Paralelestreise gezogen, welche somit die Deklination der Sterne bezeichnen.

c) Stereographische Aequatialprojetion. Diese wird erhalten, wenn $\psi=0$, d. i. der Punkt M, und, diesem diametral gegenüber auch A im Aequator sich besindet.

In dieser ist ber Meridian ber burch M geht, und ber Aequator eine gerade Linie, beide schneiden sich also in ber Mitte ber Karte. Die beiden Bole sind in ber Projektionsebene, welche hier zugleich Meridianebene ist.

Die Mittelpunkte der Kreisbogen für die Meridiane liegen auf dem mittlern Meridian über und unter dem Karten Requator, und sind desto weiter von diesem entefernt, je kleiner die geogr. Breite ist.

Da aber die Mittelpunkte und Radien für die Mestidiane und Parallelkreise nicht schwer zu finden sind, und man nur einigermaßen mit Stangenzirkeln versehen ist, um mit den langen Nadien die Kreisbogen ziehen zu können, so ist ein solches Netz bald konstruirt; daher werden gewöhnlich Planiglobien für die östliche und westsliche Erdugel nach dieser Projektion gezeichnet.

Diese stereographischen Projektionen geben ben Durchschnitt ber Meridiane mit den Parallelen aberdings rechtwinklig, aber die Linien zunächst am Punkte M werden zweimal, also die Fläche viermal kleiner; erst nach und nach nähern sie sich der Größe, die sie haben sollen, während die Länder in der Zenstralprojektion bei M ihre Größe behalten, und von M entsernt immer größer werden.

III. Der Augenpunkt A fei unendlich weit von ber Augel entfernt.

Die Projektionsebene kann hinter oder vor der Augel fein, oder durch das Zentrum dehen; immer find in diesem Falle die Linien von A nach den Punkten der Oberfläche recht= winklig auf der Ebene, und es ist eben so, wie wenn Perpen= tikel von jenem Punkt auf die Ebene gefällt wären.

Diese Projektionsart nennt man die orthographische Projektion. In dieser wird die Projektion eines größten Kreises, der mit der Projektionsebene parallel ist, denselben Kreis geben; also ist auch die Projektion der dem Auge gesgenuberliegenden konveren oder konkaven Halbkugel ein Kreis vom Radius der Kugel.

- a) Orthographische Horizontal Projettion heißt sie, wenn die Breite des höchsten Bunktes $\mathbf{M} = \psi$ ist. Hier ift nur der mittlere Meridian eine gerade Linie; alle übrigen Meridiane und Parallelen des Repes bils den Ellipsen; deswegen wird sie vielleicht gar nie benütt.
- b) Orthographische Polarprojektion, wenn $\psi=90$ ift. Der Radius eines Parallelkreises von der Breite φ ift = r. Cos φ . Zieht man sich einen Halbkreis, theilt diesen in 180 Grade, und fällt Perpendikel auf den Durchmesser, so sind die Abstände der Perpendikelfuße punkte vom Mittelpunkte, die Raden der Parallelkreise.
- c) Die orthographische Acquatorialprojettion wird erhalten, wenn $\psi=0$ angenommen, also **M** im Acquator ist.

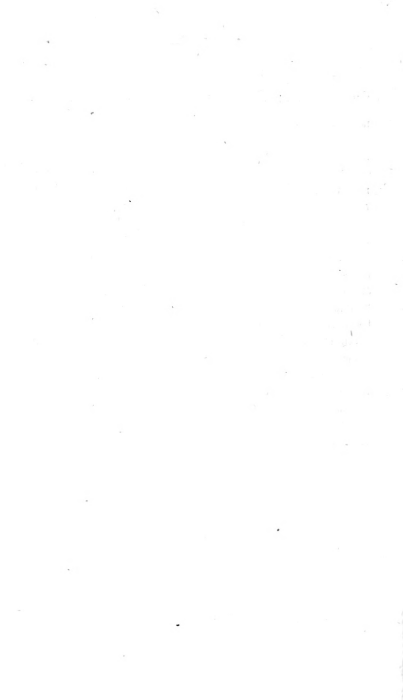
Die Projektion des Meridians, der übergli 90° vom , höchsten Punkt M entsernt ist, bildet zugleich die Grenze von der Projektion der Halbkugel; die beiden Pole liesgen also in diesem Umfang. Die Projektion des mittstern Meridians ist eine gerade Linie, die der übrigen sind Ellipsen. Der Acquator und alle Parallelen sind gerade Linien, senkrecht auf den mittlern Meridian. Diesses Net hat daher große Achnlichkeit mit dem von Flamsteed.

Da ber Mond sehr weit von und entsernt ist, so wird bas Netz seiner Meridiane und Parallelen ganz nach dieser Projektion versertigt. Alle orthographischem Prossektionen geben die Linien nur zunächst um den Punkt M genan; je weiter von M entsernt, verkleinern sie sich desto mehr.

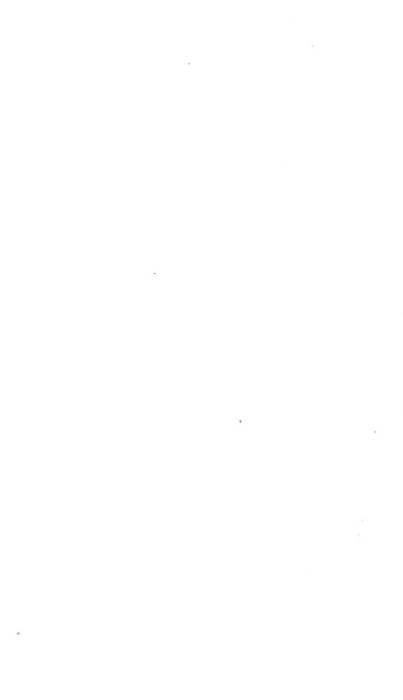
Burde man endlich den Augenpunkt A in einer Entfernung von vielleicht $\frac{1}{4}$ r, $\frac{1}{2}$ r ober $\frac{3}{4}$ r außerhalb der Augel nehmen, die Chene hinter ber Rugel berühren laffen, fo wurben bie Länder fehr wenig verzogen werben. Man hat Sternfarten nach biefer Annahme fonftruirt.

Außer ben bereits angeführten Konstruktionsmethoben hat man wohl auch andere, welche hervorgeben, wenn manche Bebingungen erfüllt werben follen; ba aber bas Erklaren biefer hier zu weit führen wurde, so wird diese llebersicht nicht weiter fortgeführt, also hiemit geschlossen.

Meine verehrten Buhörer oder Lefer mogen in meiner Unleitung zur Berechnung und Konstruktion ber geographischen Kartennete, von welcher biefe lleberficht ein Auszug ift, bas Nöthige nachholen; aber nicht verargen, daß der hier gege= benen furzen Ueberficht feine Zeichnungen ober Figuren beiges Bang fleine Zeichnungen nügen wenig, und geben wurden. größere wurden Diefen Grundriß im Preife fehr erhöht haben, was ich in wohlmeinender Absicht vermeiden wollte. ich in biefer Begiehung auf jene Unleitung, und befonders auf ben mündlichen Vortrag hinweise; in jener find die nöthigen Figuren und Konstruktionen enthalten, und in biesem werben Die Nebe ohnehin in größerm Maagstabe zur Ginficht vorgezeigt.

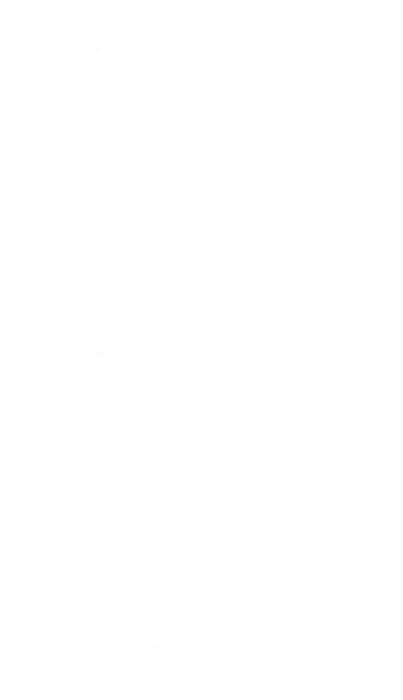
















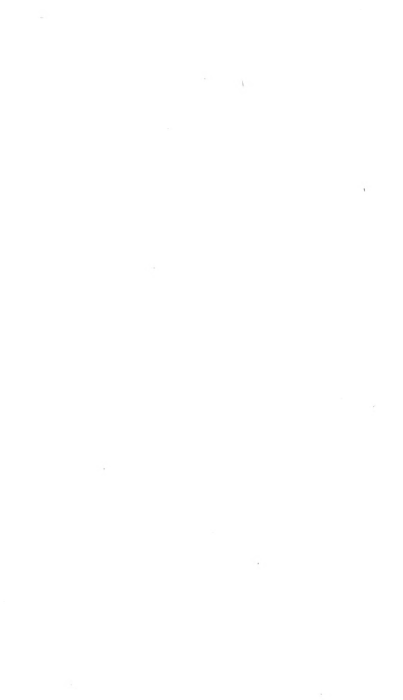








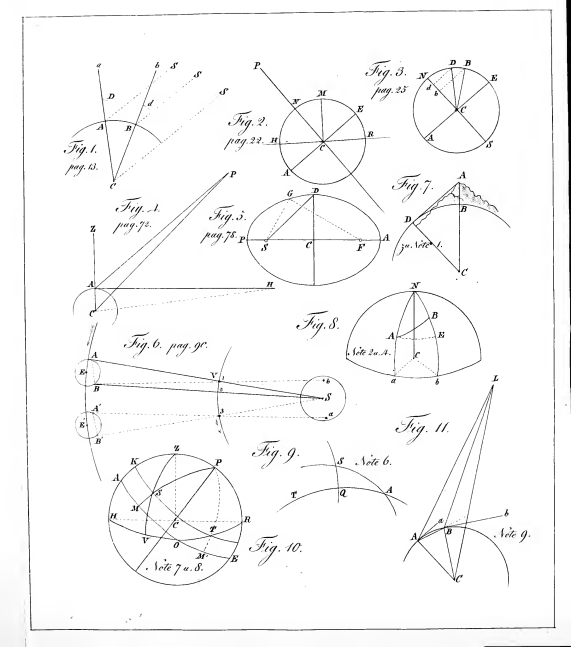






















PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

BRIEF

GA

00 55763

